Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: ВИМНЕВЕНИИ ФИТРИСАТЕКОВИДИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
Дата подписания: 30.04.2025 11:55:50
Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 03474917c4d012283e5@998a4866976HOE УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЬАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет информационных технологий и автоматизации производственных процессов автоматизированного управления и инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по учебной работе Л.В. Мулов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	(наименование дисциплины)
15.03.04 Автоматиза	ация технологических процессов и производств
	(код, наименование направления)
Автоматизация и упра	авление дорожно-транспортной инфраструктурой
Управление и ин	новации в автоматизированных системах и
	технологических процессах
	(профиль подготовки)
Квалификация	бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма объщения	
Форма обучения	очная, заочная
	(UAHAR UAHO-SAUUTAR SAUUTAR)

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Целью изучения дисциплины «Электротехника, электроника и автоматизация» является формирование у обучающихся знаний и навыков в области электротехники, электроники и автоматизации для принятия решений выбору необходимых самостоятельного ПО электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств, электрооборудования, устройств автоматизации, правильно умения эксплуатировать электроэнергетические системы.

Задачей изучения дисциплины является изучение основных понятий и законов электрических и магнитных цепей; освоение методов анализа цепей постоянного и переменного токов, методов анализа магнитных цепей, методов анализа линейных цепей несинусоидального тока, методов анализа переходных процессов в линейных электрических сетях; изучение принципов действия электрических машин и электронных приборов, основ автоматизации производственных процессов и средства автоматизации; приобретение навыков выполнять расчеты простейших цепей и устройств в стационарном и переходном режимах, решать задачи наиболее распространенных электрических, электронных цепей и средств автоматизации.

Дисциплина направлена на формирование общепрофессиональных (ОПК-1; ОПК-11) компетенций выпускника.

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины — курс входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (профиль «Автоматизация и управление дорожно-транспортной инфраструктурой» и «Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах»).

Дисциплина реализуется кафедрой автоматизированного управления и инновационных технологий. Основывается на базе дисциплин: «Математика», «Физика».

Является основой для изучения следующих дисциплин: «Средства автоматизации и управления», «Цифровые устройства в автоматизации», выполнение выпускной квалификационной работы.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента: способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; способность проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований, а приобретенные знания могут быть направлены для решения профессиональных задач, связанных с составлением и расчетом электрических схем типовых узлов автоматизации, а также могут быть использованы при подготовке и защите выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

Дисциплина изучается на 2-ом курсе в 3-ем семестре, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (18 ак.ч.), лабораторные занятия (18 ак.ч.), практические занятия (18 ак.ч.) и самостоятельная работа студента (54 ак.ч.).

На заочном отделении дисциплина изучается на 2-ом курсе в 3-ем семестре, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 ак.ч. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (4 ак.ч.), лабораторные занятия (2 ак.ч.), практические занятия (2 ак.ч.) и самостоятельная работа студента (100 ак.ч.).

### 3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Автоматизация технологических процессов и производств» направлен на формирование компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции, обязательные к освоению

Гаолица I — Компет Содержание	Код	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1	ОПК-1.1. Знать основные понятия и законы естественных наук. ОПК-1.2. Знать методы математического анализа, моделирования и их применение в профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Уметь применять естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности. ОПК-1.4. Уметь выбирать инструменты и методы математического анализа и моделирования для исследования и решения практических задач. ОПК-1.5. Владеть инструментами и методами математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности. ОПК-1.6. Владеть навыками использования прикладных компьютерных программ при моделировании объектов и систем управления.
Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований	ОПК-11	ОПК-11.1. Уметь выполнять эксперименты по заданным методикам с использованием. современного исследовательского оборудования и приборов. ОПК-11.2. Уметь выполнять анализ полученных экспериментальных данных с целью выявления закономерностей и взаимосвязей между параметрами объектов исследования. ОПК-11.3. Владеть математическими и численными методами обработки результатов экспериментов.

#### 4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины в семестре составляет 3 зачётных единиц, 108 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к текущему контролю, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, самостоятельное изучение материала и подготовку к дифференцированному зачету.

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы, и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам
Аудиторная работа, в том числе:	54	72
Лекции (Л)	18	36
Практические занятия (ПЗ)	18	-
Лабораторные работы (ЛР)	18	36
Курсовая работа/курсовой проект	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	54	54
Подготовка к лекциям	4	4
Подготовка к лабораторным работам	14	14
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	8	8
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (индивидуальное задание)	-	-
Домашнее задание	-	-
Подготовка к контрольной работе	8	8
Подготовка к коллоквиуму (защита лабораторных работ)	10	10
Аналитический информационный поиск	-	-
Работа в библиотеке	-	-
Подготовка к дифференцированному зачету	10	10
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (ДЗ)	ДЗ	ДЗ
Общая трудоемкость дисци	плины	
ак.ч.	108	108
3.e.	3	3

### 5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенции, приведенной в п.3 дисциплина разбита на 8 mem:

- *тема 1* (Физические основы электротехники. Основные понятия и законы электрических цепей).
- *тема 2* (Линейные электрические цепи постоянного тока. Методы анализа линейных электрических цепей);
- *тока*); *тока* 3 (Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока);
  - *тема 4* (Трехфазные цепи и методы их анализа);
  - *тема 5* (Трансформаторы));
  - тема 6 (Асинхронные машины и машины постоянного тока);
  - тема 7 (Основы электроники);
  - тема 8 (Основы автоматизации);

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной формы приведены в таблице 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудое мкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудое мкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудое мкость в ак.ч.
1	Физические основы электротехники. Основные понятия и законы электрических цепей	Введение. Цепи постоянного тока. Определения, схемы и их элементы. Основные законы электротехники.	2	Практическая работа №1 « Расчет эквивалентных сопротивлений разветвленных цепей постоянного тока»	2	Вводное занятие	2
2	Линейные электрические цепи постоянного тока. Методы анализа линейных электрических цепей	Расчет электрических цепей постоянного тока. Применение законов Кирхгофа, метод контурных токов.	2	Практическая работа №2 «Применение законов Кирхгофа для расчета сложных эл. цепей»	2	Лабораторная работа №1 «Линия электропередачи постоянного тока»	2
3	Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	Однофазный переменный ток. Основные понятия. Мгновенные, амплитудные и действующие значения тока, напряжения и ЭДС. Последовательное и параллельное соединение элементов R, L, C. Векторные диаграммы. Резонансные явления.	2	Практическая работа №3 «Методы контурных токов и эквивалентного генератора»	2	<i>Лабораторная</i> работа №2 «Однофазная цепь переменного тока»	2
4	Трехфазные цепи и методы их анализа	Трехфазные цепи. Соединение звездой и треугольником. Векторные диаграммы. Трехфазные цепи. Соединение звездой и треугольником. Векторные диаграммы Режимы работы ПИТ. Направление передачи информации для ПИТ в зависимости от сигналов управления. Структура управляющего слова ПИТ. Инициализация ПИТ. Программируемый последовательный интерфейс. Контроллер прерываний.	2	Практическая работа №4 «Расчет однофазных цепей синусоидальног о тока»	2	Лабораторная работа №3 «Трехфазная цепь (соединение звездой)»	2

\_1

<b>№</b> π/π	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудое мкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудое мкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудое мкость в ак.ч.
5	Трансформаторы	Устройство и принцип действия трансформатора, классификация, коэффициент трансформации, энергетическая диаграмма. Режимы работы однофазного трансформатора. Потери мощности и КПД. Трехфазные трансформаторы и измерительные трансформаторы	2	Практическая работа №5 «Расчет трехфазных цепей при соединении потребителей звездой»	2	<i>Лабораторная</i> <i>работа №4</i> «Однофазный трансформатор»	2
6	Асинхронные машины и машины постоянного тока	Устройство и принцип действия асинхронного двигателя. Режимы работы, коэффициент мощности и КПД. Механические характеристики АД. Способы регулирования скорости и тормозные режимы. Устройство и принцип действия МПТ. Способы возбуждения. Генератор постоянного тока. Двигатель постоянного тока. Механические характеристики, влияние параметров R, U, торы и их характеристики.	4	Практическая работа №6 «Расчет механических характеристик АД и МПТ»	4	<i>Лабораторная</i> <i>работа №5</i> «Асинхронный двигатель и МПТ»	4
7	Основы электроники	Полупроводниковые материалы. Виды электропроводностей, электронно-дырочный переход. Принцип действия диода, ВАХ, параметры. Назначение и классификация выпрямителей. Основные схемы неуправляемых выпрямителей. Управляемые выпрямители. Принцип управления. Внешние и регулировочные характеристики. Фильтры.	2	Практическая работа №7 «Расчет усилительного каскада на транзисторе по схеме ОЭ»	2	<i>Лабораторная работа №6</i> «Исследование мультивибратора»	2
8	Основы автоматизации	Автоматизация производственных процессов. Технологический процесс - основа автоматизации производства. Понятия "автоматический" и "автоматизированный" процессы. Уровни (ступени) автоматизации производства: автоматизация рабочего цикла, автоматическая система машин, комплексная автоматизация производства, полная автоматизация производства.	2	Практическая работа №8 «Расчет параметров однофазных и трехфазных выпрямителей»	2	Лабораторная работа №7 «Исследование однофазного мостового выпрямителя»	
		Всего аудиторных часов	18	-	18-		18

Таблица 4 –Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудое мкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудое мкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудое мкость в ак.ч.
		6-й семестр			, ,		_
1	Физические основы электротехники. Основные понятия и законы электрических цепей	Введение. Цепи постоянного тока. Определения, схемы и их элементы. Основные законы электротехники	2	- Практическая работа №1 « Расчет эквивалентных сопротивлений разветвленных цепей постоянного тока»	2	Лабораторная работа №1 «Линия электропередачи постоянного тока»	2
2	Линейные электрические цепи постоянного тока. Методы анализа линейных электрических цепей	Расчет электрических цепей постоянного тока. Применение законов Кирхгофа, метод контурных токов.	2	-	-		-
		Всего аудиторных часов	4		2		2

9

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (<a href="https://www.dstu.education/images/structure/license-certificate/polog-kred-modulpdf">https://www.dstu.education/images/structure/license-certificate/polog-kred-modulpdf</a>) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Перечень компетенций по дисциплине и способы оценивания знаний

Код и наименование компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1, ОПК-11	Дифференциальный зачет	Комплект контролирующих материалов для дифференциального зачета

Всего по текущей работе в семестре студент может набрать 100 баллов, в том числе:

- практические работы всего 30 баллов;
- за выполнение лабораторных работ всего 30 баллов;
- тестовый контроль или устный опрос на коллоквиумах всего 40 баллов.

Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Дифференциальный зачет по дисциплине «Электротехника, электроника и автоматизация» проводится по результатам работы в семестре и может быть проставлен автоматически, если студент набрал в течении семестра не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме устного опроса или теста по вопросам и в форме, представленным ниже. Тесты оцениваются пропорционально проценту правильных ответов. Студент может набрать до 100 баллов. В случае если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, то студент имеет право повысить итоговую оценку в виде устного опроса по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4).

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

### 6.2 Домашнее задание

Домашнее задание по дисциплине не предусмотрено.

### 6.3 Индивидуальное задание

Индивидуальное задание по дисциплине не предусмотрено.

# 6.4 Оценочные средства для самостоятельной работы при подготовке к защите лабораторных работ и к устному опросу для получения итогового дифференциального зачета по дисциплине

- 1. Что называют электрической цепью, электрической схемой?
- 2. Основные элементы электрической цепи постоянного тока.
- 3. Понятие об ЭДС, электрическом напряжении, токе, сопротивлении и проводимости.
  - 4. Закон Ома и его практическое применение.
  - 5. Законы Кирхгофа и их практическое применение.
  - 6. Закон Джоуля Ленца.
- 7. Определение эквивалентных сопротивлений при последовательном, параллельном и смешанном соединении.
  - 8. Мощность и баланс мощности электрической цепи.
  - 9. Метод контурных токов.
  - 10. Процесс получения переменной синусоидальной ЭДС.
- 11. Понятие амплитуды, периода, частоты, фазы и начальной фазы синусоидального тока.
- 12. Понятие о мгновенных, амплитудных, действующих, средних значениях синусоидальных величин.
  - 13. Понятие об идеальных элементах схемы замещения.
  - 14. Топографические векторные диаграммы.
- 15. Понятие о треугольнике сопротивлений, проводимостей и треугольнике мощностей.
  - 16. Улучшение коэффициента мощности установок переменного тока.

- 17. При каком условии возникает резонанс напряжений и его особенности?
  - 18. При каком условии возникает резонанс токов и его особенности?
- 19. Понятие о коэффициенте мощности электрической цепи и способах его повышения.
  - 20. Технико-экономическое значение коэффициента мощности.
  - 21. Преимущество трёхфазной системы перед однофазной.
  - 22. Понятие о трёхпроводной и четырёхпроводной трёхфазной цепи.
- 23. Отличие и преимущества трехпроводных и четырехпроводных цепей.
  - 24. Способы соединения фаз трёхфазного генератора.
- 25. Понятия о фазных, линейных напряжениях в трёхфазных цепях, соотношения между ними.
  - 26. Какой режим трехфазной цепи называют симметричным?
- 27. Как определяется активная, реактивная и полная мощности в трёхфазных цепях?
- 28. В каких случаях трёхфазную нагрузку соединяют треугольником, а в каких звездой?
- 29. Какую функцию выполняет нейтральный провод в трёхфазной цепи, когда его используют?
- 30. Понятие о фазных и линейных токах в цепях, соединенных треугольником, их соотношение при симметричной нагрузке.
  - 31. Способы измерения активной мощности в трёхфазных цепях.
  - 32. Назначение трансформаторов.
- 33. Разновидности трансформаторов, их условные обозначения и области применения.
- 34. Устройство и принцип действия силового однофазного трансформатора.
  - 35. Схема замещения и векторная диаграмма работы трансформатора.
  - 36. Чем определяются условия работы и свойства трансформатора?
  - 37. Работа трансформатора в режиме холостого хода.
  - 38. Как определяется коэффициент трансформации?
  - 39. Какие потери имеют место при работе трансформатора?
- 40. Как влияет рабочая частота трансформатора на его массу и габариты?
- 41. Как определяется коэффициент полезного действия трансформатора?
  - 42. Энергетическая диаграмма трансформатора.
  - 43. Трёхфазный трансформатор.
- 44. Какие условия необходимо выполнить при параллельной работе трансформаторов?
- 45. Измерительные трансформаторы, их назначение, условное обозначение, схемы соединения.
  - 46. Автотрансформаторы, их устройство, применение, особенности.

- 47. Назначение, области применения, устройство машин постоянного тока.
  - 48. Основные части и узлы электрических машин постоянного тока.
- 49. Каково основное назначение коллектора в машине постоянного тока?
- 50. Почему сердечник якоря набирают из тонких листов электротехнической стали, изолированных друг от друга?
- 51. Принцип действия машин постоянного тока в режиме генератора и двигателя.
  - 52. Способы возбуждения машин постоянного тока.
  - 53. Основные характеристики электрических машин постоянного тока.
- 54. Привести основные характеристики генератора постоянного тока различного способа возбуждения.
  - 55. Каковы особенности пуска двигателей постоянного тока?
- 56. Способы регулирования скорости вращения двигателей постоянного тока.
  - 57. Способы торможения двигателей постоянного тока.
- 58. Привести уравнение механической характеристики двигателя постоянного тока.
  - 59. В чём заключается принцип обратимости машин постоянного тока?
  - 60. Достоинства и недостатки электрических машин постоянного тока.
  - 61. Особенности работы, области применения асинхронных машин.
- 62. Устройство трёхфазного асинхронного двигателя, его разновидности и принцип работы.
  - 63. Как устроены асинхронные двигатели с фазным ротором?
  - 64. Условные обозначения асинхронного двигателя.
- 65. Получение вращающегося магнитного поля в асинхронном двигателе.
  - 66. Что такое скольжение?
- 67. Соотношение между скоростью вращения ротора и магнитного поля.
  - 68. Способы пуска асинхронного двигателя.
  - 69. Способы торможения асинхронного двигателя.
  - 70. Как осуществляется реверсирование асинхронных двигателей?
- 71. Механические характеристики трёхфазного асинхронного двигателя.
- 72. Способы регулирования скорости вращения асинхронного двигателя.
- 73. Как устроен однофазный асинхронный двигатель и как он включается в сеть?
  - 74. Достоинства и недостатки асинхронного двигателя.
  - 75. Устройство синхронной машины. Область применения.
  - 76. Принцип работы синхронной машины в режиме генератора.
  - 77. Принцип работы синхронной машины в режиме двигателя.
  - 78. Характеристики синхронной машины.

- 79. Каковы достоинства и недостатки синхронных двигателей по сравнению с асинхронными?
  - 80. Полупроводниковые материалы.
  - 81. Классификация электронных приборов.
  - 82. Транзисторы и их характеристики.
  - 83. Диоды и их характеристика.
  - 84. Тиристоры и их характеристика.
  - 85. Назначение и классификация выпрямителей.
  - 86. Источники питания электронных устройств.
  - 87. Однофазные выпрямители.
  - 88. Трёхфазные выпрямители.
  - 89. Управляемые выпрямители.
- 90. Полупроводниковые усилители, их назначение, классификация, принцип работы.
  - 91. Импульсные устройства.
  - 92. Автогенераторы гармонических колебаний.
  - 91. Фильтры.
  - 92. Биполярные транзисторы, принцип действия, способы включения.
  - 93. Принцип построения усилительных каскадов.
  - 94. Операционные усилители.
  - 95. Понятие об интегральных микросхемах и микроэлектронике.
  - 96. Механизация и автоматизация производственных процессов.
  - 97. Понятия "автомат", "полуавтомат".
  - 98. Понятия «автоматический» и «автоматизированный» процессы.
  - 99. Уровни (ступени) автоматизации производства.
  - 100. Виды производства (единичное, серийное, массовое).

# 6.5 Оценочные средства (тесты) для текущего контроля успеваемости в семестре

$N_{\underline{0}}$	Содержание вопроса	Варианты ответа
$\Pi/\Pi$	•	•
Тема	1. Физические основы электротехни	ки. Основные понятия и законы электрических
цепе	ŭ	
1	Часть цепи между двумя точками	а) ветвь;
	называется:	б) электрическая цепь;
		в) участок цепи.
2	Что такое потенциал точки:	а) величина равная отношению заряда одной из обкладок конденсатора к напряжению между ними; б) работа по перемещению единичного из точки заряда поля в бесконечность; в) разность потенциалов двух точек электрического поля.
3	Что такое электрическая цепь:	а) совокупность устройств, предназначенных для прохождения электрического тока; б) это устройство для измерения ЭДС; в) упорядоченное движение заряженных частиц в проводнике.

<b>№</b> п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
4	ЭДС источника выражается формулой:	a)) U=A/q;
7	Эде источника выражается формулон.	6) I=Q/t;
		B) E= Au/q.
5	Drampy o grany o province	,
3	Впервые явления в электрических	а) Фарадей;
	цепях глубоко и тщательно изучил:	б) Ом;
		в) Максвелл.
6	Сила тока в проводнике:	а) прямо пропорциональна напряжению на
		концах проводника и его сопротивлению;
		б) прямо пропорциональна напряжению на
		концах проводника
		в) обратно пропорциональна напряжению на
		концах проводника и его сопротивлению.
7	Укажите формулу для закона Ома для	a)I=U/R;
	полной цепи:	б) I= E/R+ Ro;
		в) E1+ E2= I1R1 + I2R2.
8	Единицей измерения электрической	а) Ампер;
	мощности является:	б)Ом;
		в) Ватт.
9	Каким прибором измеряется	а) амперметр;
	напряжение в цепи:	б) омметр;
		в) вольтметр.
10	Какие носители заряда существуют:	а) отрицательные ионы;
		б) положительные ионы;
		в) оба варианта верны.
Тема	а 2. Линейные электрические иепи пост	оянного тока. Методы анализалинейных
	трических цепей	
1	Для какого закона эта формулировка:	а) Закон Ома;
	Сумма токов входящих в узел равна	б) Первый закон Кирхгофа;
	Сумма токов входящих в узел равна сумме токов выходящих из узла:	б) Первый закон Кирхгофа; в) Второй закон Кирхгофа.
2	сумме токов выходящих из узла:	в) Второй закон Кирхгофа.
2	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона	в) Второй закон Кирхгофа. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2;
2	сумме токов выходящих из узла:	<ul> <li>в) Второй закон Кирхгофа.</li> <li>а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;</li> <li>б) I= U/R;</li> </ul>
	сумме токов выходящих из узла: Укажите формулу второго закона Кирхгофа:	<ul> <li>в) Второй закон Кирхгофа.</li> <li>а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;</li> <li>б) I= U/R;</li> <li>в) I= E/R+ Ro.</li> </ul>
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона	<ul> <li>в) Второй закон Кирхгофа.</li> <li>а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;</li> <li>б) I= U/R;</li> <li>в) I= E/R+ Ro.</li> <li>а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;</li> </ul>
	сумме токов выходящих из узла: Укажите формулу второго закона Кирхгофа:	в) Второй закон Кирхгофа. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I= U/R; в) I= E/R+ Ro. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I1+ I2+I3+I4=0;
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:	в) Второй закон Кирхгофа. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I= U/R; в) I= E/R+ Ro. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I1+ I2+I3+I4=0; в) I= E/R+ Ro.
	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для	в) Второй закон Кирхгофа. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I= U/R; в) I= E/R+ Ro. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I1+ I2+I3+I4=0; в) I= E/R+ Ro. a) I= E/R+ Ro;
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:	в) Второй закон Кирхгофа. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I= U/R; в) I= E/R+ Ro. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I1+ I2+I3+I4=0; в) I= E/R+ Ro.
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для	в) Второй закон Кирхгофа. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I= U/R; в) I= E/R+ Ro. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I1+ I2+I3+I4=0; в) I= E/R+ Ro. a) I= E/R+ Ro;
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для	в) Второй закон Кирхгофа. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I= U/R; в) I= E/R+ Ro. a) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I1+ I2+I3+I4=0; в) I= E/R+ Ro. a) I= E/R+ Ro; б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник	в) Второй закон Кирхгофа. а) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I= U/R; в) I= E/R+ Ro. а) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I1+ I2+I3+I4=0; в) I= E/R+ Ro. а) I= E/R+ Ro; б) E1+ E2= I1R1 + I2R2; в) I= U/R. а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии; б) для преобразования в электрическую энергию
3	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:	в) Второй закон Кирхгофа. а) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I= U/R; в) I= E/R+ Ro. а) E1+ E2= I1R1 + I2R2; б) I1+ I2+I3+I4=0; в) I= E/R+ Ro. а) I= E/R+ Ro. а) I= E/R+ Ro; б) E1+ E2= I1R1 + I2R2; в) I= U/R. а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии; б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии; в) оба варианта верны.
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений;
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений; б) методом контурных токов;
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений; б) методом контурных токов; в) методом узлового напряжения;
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:  Сложные цепи рассчитывают	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений;  б) методом контурных токов;  в) методом узлового напряжения; г) все варианты ответов верны.
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:  Сложные цепи рассчитывают	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений; б) методом контурных токов; в) методом узлового напряжения; г) все варианты ответов верны. а) тока в одной ветви при изменении ЭДС или
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:  Сложные цепи рассчитывают  Метод эквивалентного генератора целесообразно применять для	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений; б) методом контурных токов;  в) методом узлового напряжения; г) все варианты ответов верны. а) тока в одной ветви при изменении ЭДС или тока источника в другой ветви;
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:  Сложные цепи рассчитывают	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений; б) методом контурных токов; в) методом узлового напряжения; г) все варианты ответов верны. а) тока в одной ветви при изменении ЭДС или тока источника в другой ветви; б) тока в одной ветви при изменении
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:  Сложные цепи рассчитывают  Метод эквивалентного генератора целесообразно применять для	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений;  б) методом контурных токов;  в) методом узлового напряжения; г) все варианты ответов верны. а) тока в одной ветви при изменении ЭДС или тока источника в другой ветви; б) тока в одной ветви при изменении сопротивления в другой;
3 4 5	сумме токов выходящих из узла:  Укажите формулу второго закона Кирхгофа:  Укажите формулу первого закона Кирхгофа:  Укажите формулу для закона Ома для участка цепи:  Для чего предназначен источник электрической энергии:  Сложные цепи рассчитывают  Метод эквивалентного генератора целесообразно применять для	в) Второй закон Кирхгофа.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I= U/R;  в) I= E/R+ Ro.  а) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  б) I1+ I2+I3+I4=0;  в) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro.  а) I= E/R+ Ro;  б) E1+ E2= I1R1 + I2R2;  в) I= U/R.  а) для преобразования электрической энергии в другие виды энергии;  б) для преобразования в электрическую энергию другие виды энергии;  в) оба варианта верны. а) методом узловых и контурных уравнений; б) методом контурных токов; в) методом контурных токов; в) методом узлового напряжения; г) все варианты ответов верны. а) тока в одной ветви при изменении ЭДС или тока источника в другой ветви; б) тока в одной ветви при изменении

<b>№</b> п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
8	Двухполюсником называют часть	а) источниками электрической энергии;
	электрической цепи с двумя	б) парами зажимов, которые могут быть
	1 ' '' '	входными или выходными;
		в) последовательно соединенными элементами;
		г) выделенными зажимами – полюсами.
9	Закон Джоуля – Ленца:	а) определяет зависимость между ЭДС источника
	, , ,	питания, с внутренним сопротивлением;
		б) работа производимая источникам, равна
		произведению ЭДС источника на заряд,
		переносимый в цепи;
		в) количество теплоты, выделяющейся в
		проводнике при прохождении по нему
		электрического тока, равно произведению
		квадрата силы тока на сопротивление
		проводника и время прохождения тока через
1.0		проводник.
10	Какой способ соединения источников	а) последовательное соединение;
	позволяет увеличить напряжение?	б) параллельное соединение;
		в) смешанное соединение;
T	2 Л	г) ни какой.
	и 3. Линейные электрические цепи однов	разного синусоиоального тока
1	Мгновенное значение однофазного синусоидального тока i(t)	$i(t) = I_m \sin(\omega t + \psi_i)$
	синусоидального тока i(t) записывается	(4) 7 (st)
	записываетел	$\int_{0}^{L(L)=I_{m}(\omega L+\psi_{i})}$ :
		$i(t) = I \cdot (\alpha t + \mu t)$
		$(B)$ $(C) = I_m(CC + \varphi_i)$ ;
		$i(t) = I_{m} \sin(\omega t + \psi_{i});$ $i(t) = I_{m}(\omega t + \psi_{i});$ $i(t) = I_{m}(\omega t + \psi_{i});$ $i(t) = I_{m}(\omega t + \psi_{i});$ $i(t) = U_{m} \sin(t + \psi_{i})$
2	В выражении для мгновенного	$\psi_i$
	значения однофазного	a) 171;
	синусоидального	$_{6)}$ $\boldsymbol{\psi}_{i}$ ;
	$i(t) = I_m \sin(\omega t + \psi_i)$	B) i(t);
	амплитудой является	Г) w.
3	В выражении для мгновенного	a) w;
	значения однофазного	6) i(t);
	синусоидального	
	$i(t) = I_m \sin(\omega t + \psi_i)$	в) <b>У</b> ;
	тока $m = m + (c) + (c$	r) <sup>I</sup> m.
4	Mгновенное значение напряжения $u(t)$	a) $0.04 \sin(314t + \pi)$ B;
	при токе $i(t)=2 \sin(314 t + \pi/2)$ А и	б) 100 sin314t B;
	величине R, равной 50 Ом, составит	B) 100 sin(314t+ π/2) B;
		$\Gamma$ ) 52 sin(314t+ $\pi$ /2) B.
5	Индуктивное сопротивление	а) 0,00102 Ом;
	V	6) 314 Om;
	iiph yinobon lactore w, pablion	в) 100 Ом;
	314 <b>ра</b> д/с, и величине $L$ равной 0,318	г) 0,318 Ом.
	Гн, равно	,
	L i	
	<u></u>	
	u	

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
6	V	а) 31400 Ом;
	Ёмкостное сопротивление ${}^{X}{}_{C}$ при	б) 32 Ом;
	величине С=100 мкФ и угловой	в) 314 Ом;
	частоте ω=314рад/с равно	г) 100 Ом.
	$\circ \longrightarrow u$	1) 100 3
7	Комплексное	a) R +jωL;
,	сопротивление	6) R + L;
	приведенной	B) $R + \omega L$ ;
	цепи <u>Z</u> равно	$\vec{r}$ ) R + $\vec{j}$ (1/ $\omega$ L).
	$X_L$ $R$	, ,
8	Угол сдвига фаз ф между напряжением	a) arctg (L/R);
	и током на входе приведенной цепи	б) R/wL;
	синусоидального тока равен	B) wL/R;
	$X_L$ $R$	r) arctg (wL/R).
	o	
9	Комплексное сопротивление	a) R-J/wC;
	приведенной цепи $\underline{Z}$ равно	6) R+C;
	$X_C$ $R$	в) R+jwC ;
		г) R-jwC.
10	Мгновенное значение тока $i(t)$ при	a) 0,5 sin 314t A;
	напряжении $u(t)=100 \sin 314t$ В и	6) 2 sin 314t A;
	величине R, равной 50 Ом составит	B) $150 \sin (314t + \pi/2) A$ ;
	R i	r) 5000 sin (314t+ $\pi$ /2) A.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	$\frac{u}{}$	
Тема	и 4. Трехфазные цепи и методы их анали	13 <i>a</i>
1	Напряжения между линейными	а)среднеквадратичными напряжениями;
	проводами в трёхфазной сети	б) средними напряжениями;
	называются	в) линейными напряжениями;
		г) фазными напряжениями.
2	В трёхфазных электрических цепях	а) в звезду;
	различают виды соединений	б) в треугольник;
		в) нет правильного ответа;
3	Тонка в которой комил фор	г) оба варианта ответов верны.
ا	Точка, в которой концы фаз соединяются в общий узел,	<ul><li>а) нейтральной;</li><li>б) общей;</li></ul>
	называется	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<del></del>	в) начальной; г) явной.
4	Угол сдвига между тремя	г) явнои. a) 150 градусов;
4	Угол сдвига между тремя синусоидальными ЭДС, образующими	7 - 1
	трехфазную симметричную систему	б) 120 градусов;
	составляет:	в) 240 градусов;
5		г) 90 градусов.
5	При соединении в звезду фазные и линейные токи равны:	а) да;
	липенные токи равны.	б) нет;
		в) периодически;

<b>№</b> п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
6	U.s.	а) линейным напряжением;
	Напряжение $U_{AB}$ в представленной	б)среднеквадратичными напряжением;
	схеме называется	в) фазным напряжением;
	A	г) средним напряжением.
	$A = \begin{bmatrix} Z_a \end{bmatrix}$	
	$B \mid \mid \underline{Z}_{c}  \downarrow  \underline{Z}_{b}$	
	₩	
	И	
7	Чему равен ток в нулевом проводе в	а) номинальному току одной фазы;
	симметричной трёхфазной цепи при	б) нулю;
	соединении нагрузки в звезду?	в) сумме номинальных токов двух фаз;
	D.	г) сумме номинальных токов трёх фаз.
8	Разность потенциалов между каждым	а) линейным напряжением;
	из линейных проводов и нулевым проводом в трехфазной цепи	б) линейным током;
	проводом в трехфазной цепи называется	в) фазным током;
9	В обмотках трехфазного генератора	г) фазным напряжением. а) частоте;
	индуцируются ЭДС, отличающиеся	б) амплитуде;
	друг от друга по	в) по фазе на 120°;
	, u 5	г) по фазе на 180°.
10	Обрыв нейтрального провода в	а) фазных сопротивлений;
	несимметричной трехфазной цепи	б) линейных напряжений;
	приводит к неравенству	в) линейных сопротивлений;
		г) фазных напряжений.
Тема	а 5. Трансформаторы	
1	Работа трансформатора основана на	
	явлении	б) взаимоиндукции;
		в) взаимодействия токов в обмотках;
2	OSvatva mayadanyatana vatanya	г) возникновения вихревых токов.
2	Обмотка трансформатора, которую подключают к источнику переменного напряжения, называется	а) первичной;
		б) вторичной;
		в) нагрузкой;
3	Трансформатор- электромагнитное	г) потребителем. a) число фаз;
3	устройство, преобразующее:	б) мощность;
		в) напряжение(ток);
		г) частоту.
4	Трансформаторы классифицируют в	а) напряжению;
	первую очередь по:	б) мощности;
		в) габаритам;
		г) назначению.
5	Под номинальной мощностью	а) подведенную;
	двухобмоточного трансформатора понимают мощность:	б) обеих обмоток;
		в) на зажимах обмотки, к которой подключается
		нагрузка.

No	Содержание вопроса	Варианты ответа
п/п	***	
6	Номинальным вторичным	а) холостом ходе этой обмотки и номинальном
	напряжением трансформатора	напряжении на зажимах первичной;
	называется напряжение на зажимах вторичной обмотки при:	б) номинальной нагрузке;
	вторичной обмотки при.	в) номинальном напряжении на зажимах первичной обмотки.
7	Под обмоткой многофазного	а) фазных обмоток одинакового напряжения;
	трансформатора понимают	б) всех фазных обмоток;
	совокупность	в) обмоток одной фазы всех напряжений.
8	Коэффициентом трансформации трансформатора называется:	а) отношение первичного и вторичного напряжений;
		б)отношение первичной и вторичной ЭДС;
		в) отношение ЭДС обмотки ВН к ЭДС обмотки
		HH.
9	Группа соединения обмоток	а) фазовое соотношение между линейными
	трехфазного трансформатора отражает:	ЭДС(напряжениями) обмоток ВН и НН;
		б) схему сопряжения фаз;
		в) фазовое соотношение между фазными
		ЭДС(напряжениями) обмоток ВН и НН;
		г) порядок следования фаз.
10	Повышающий трансформатор на	а)трансформатор вообще не используется на
	электростанциях используется для	электростанциях;
		б) увеличения силы тока в ЛЭП;
		в) уменьшения потерь энергии в ЛЭП;
		г) увеличения частоты передаваемого
		напряжения.
Темс	а 6. Асинхронный двигатель и МПТ	
1	Ротор с трехфазной обмоткой,	а) машины постоянного тока;
	присоединенной к трем посаженным на вал контактным кольцам, имеют	б) асинхронные машины с короткозамкнутым
		ротором;
		в) асинхронные машины с фазным ротором;
		г) синхронные явнополюсные машины.
2	Как называется неподвижная часть	а) ярмо;
	электрической машины постоянного тока?	б) статор;
		в) индуктор;
2	Vov. voovynooraa	г) полюс;
3	Как называется подвижная часть электрической машины постоянного тока?	а) полюс;
		б) ярмо;
		в) ротор;
<u></u>		г) статор.
4	Машины постоянного тока с	а) электрическая цепь обмотки возбуждения
	независимым возбуждением - это?	(ОВ) является независимой от силовой цепи
		якоря ЭД. ;
		б) электрическая цепь обмотки возбуждения
		(ОВ) последовательно включена с якорем ЭД; в) электрическая цепь обмотки возбуждения
		(ОВ) параллельно включена с якорем ЭД.
5	Может ли ротор асинхронного двигателя вращаться синхронно с магнитным полем статора.	а) может;
		б) не может;
		в) может, без нагрузки;
		г) может при низких оборотах.
		*

<b>№</b> п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа
6	Что такое обратимость машин	а) может вращаться в любую сторону;
	постоянного тока?	б) может работать на любом токе;
	nocrommore read.	в)может работать как генераторном, так и в
		двигательном режиме;
		г) может работать на любом напряжении.
7	Основной магнитный поток машины	а) обмоткой возбуждения;
/		
	постоянного тока создается:	б) обмоткой якоря;
		в) обмоткой добавочных полюсов;
	**	г) компенсационной обмоткой.
8	Что называется электрической	а) устройство, предназначенное для
	машиной?	электрификации и автоматизации производства;
		б) электромагнитное устройство, имеющее две
		или более индуктивно связанные обмотки и
		предназначенное для преобразования одной
		системы переменного тока в другую;
		в)электромеханический преобразователь, в
		котором преобразуется механическая энергия в
		электрическую и наоборот.
9	Скольжение ротора - это	а) отставание частоты вращения ротора от
		частоты вращения магнитного поля статора;
		б) отставание частоты вращения статора от
		частоты вращения ротора;
		в) Скольжение обмотки ротора по обмотке
		статора;
		г) нет правильного ответа.
10	Электродвигатели с последовательным	а) электрическая цепь обмотки возбуждения
	возбуждением – это?	(ОВ) является независимой от силовой цепи
	•	ротора ЭД;
		б) движущийся элемент рабочей машины,
		выполняющий технологическую операцию;
		в) обмотка статора включается последовательно
		с обмоткой ротора, что обуславливает
		зависимость магнитного потока от тока якоря;
		г) характеризуются включением ОВ параллельно
		с цепью якоря ЭД.
Темо	л 7. Основы электроники	
1	Усилители можно подразделить по	а) линейные;
	режимам работы на усилители:	б) мощности;
		в) постоянного тока;
		г) переменного тока.
2	Полевые транзисторы – это	а) усилительные свойства которых обусловлены
	полупроводниковые приборы:	потоком основных носителей, управляемым
	полупроводинковые приооры.	электрическим полем;
		б) с двумя устойчивыми режимами работы,
		имеющие три или более p-n переходов;
		в) с двумя устойчивыми режимами работы,
		в) с двумя устоичивыми режимами раооты, управляемыми электрическим полем.
3	OT KONOTKOEO DOM WAYNIA OWAANNA	· ^ ·
3	От короткого замыкания операционный	а) стабилизаторы;
	усилитель защищают:	б) резисторы-ограничители;
	T7 V	в) диоды смещения.
4	Устройство, предназначенное для	а) электронным ключом;
	коммутации электрических сигналов,	б) дифференциальным усилителем;
	называется:	в) операционным усилителем;
		г) коммутатором.

<b>№</b>	Содержание вопроса	Варианты ответа
п/п 5	Рогисто:	a) Hudnopoe Votnoviceno Votviceno como
5	Регистр:	а) цифровое устройство, логическое состояние
		которого определяется последовательностью
		поступления входных сигналов;
		б) цифровой узел, функцией которого является
		фиксация многоразрядного двоичного кода и
		выполнение некоторых преобразований над этим
		кодом;
		в) ИС универсального назначения, способная
		выполнять как арифметические операции, так и
		поразрядные логические операции.
6	Усилители делятся по диапазону	а) полосовые;
	усиливаемых частот на усилители:	б) комбинированные;
		в) высокой частоты.
7	Устройство, обладающее двумя	а) операционным усилителем;
	состояниями устойчивого равновесия и	б) логическим устройством, реализующим
	способное скачком переходить из	функцию «И»;
	одного состояния в другое под	в) триггером.
	воздействием внешнего управляющего	
	сигнала, называется:	
8	Регистр сдвига, выполненный на	а) последовательным;
	основе триггеров, служит для	б) параллельно-последовательным;
	запоминания (хранения) цифровой	в) параллельным.
	информации, записываемой кодом	
9	Усилители можно подразделить по	а) мощности;
	режимам работы на усилители:	б) постоянного тока;
		в) нелинейные;
1.0	276	г) переменного тока.
10	Ждущий режим мультивибратора на	а) отсутствием элементов, накапливающих
	логических элементах характеризуется:	энергию;
		б) наличием цепи запуска;
		в) введением отрицательной обратной связи.
Тем	а 8. Основы автоматизации	
1	Что называют автоматизацией?	а)) это способ облегчения деятельности
		человека посредством комплексной
		механизации производственных и сервисных
		процессов;
		б) это использование саморегулирующих
		процесс технических средств и программ,
		обеспечивающих заданные параметры
		функционирования системы в автономном
		режиме;
		режиме,
		в)) автоматизацией называют использование в
		в)) автоматизацией называют использование в
		в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт
		в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления;
		в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления;  г) автоматизация — это математическое
		в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления; г) автоматизация — это математическое описание объектов, которые функционируют в
		в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления;  г) автоматизация — это математическое описание объектов, которые функционируют в системе «датчик — компаратор —
		в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления;  г) автоматизация — это математическое описание объектов, которые функционируют в системе «датчик — компаратор — исполнительное устройство» в кооперации с
2	Отлельная совокупность элементов в	в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления; г) автоматизация — это математическое описание объектов, которые функционируют в системе «датчик — компаратор — исполнительное устройство» в кооперации с человеком. или роботом.
2	Отдельная совокупность элементов в	в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления;  г) автоматизация — это математическое описание объектов, которые функционируют в системе «датчик — компаратор — исполнительное устройство» в кооперации с человеком. или роботом. а) кибернетика;
2	которой технологические процессы	в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления;  г) автоматизация — это математическое описание объектов, которые функционируют в системе «датчик — компаратор — исполнительное устройство» в кооперации с человеком. или роботом.  а) кибернетика; б) телемеханика;
2	·	в)) автоматизацией называют использование в обработке информации технических устройств, передающих данные на центральный пульт управления;  г) автоматизация — это математическое описание объектов, которые функционируют в системе «датчик — компаратор — исполнительное устройство» в кооперации с человеком. или роботом. а) кибернетика;

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответа	
11/11	Техническая наука, разрабатывающая	а) автоматическое измерение;	
	теорию и принцип построения	б) САУ;	
	автоматических систем и необходимых	в) автоматика;	
3	для их реализации технические	г) телемеханика.	
	средства, а также методы анализа этих		
	систем. Это:		
	Часть устройства автоматические	а) элемент автоматики;	
4	системы в которой происходит качеств	б) программа;	
4	или количеством преобразуемой	в) регулятор;	
	физической величины:	г) стабилизатор.	
5	Механизация -это	а) подключение к станку компьютера;	
	<u> </u>	б) применение комплекса средств, позволяющих	
	<u> </u>	осуществлять производственные процессы без	
	<u> </u>	непосредственного участия человека;	
		в) замена ручного труда машинами и	
		механизмами.	
6	Автоматизация -это	а) замена ручного труда механизмами;	
		б) применение комплекса средств, позволяющих	
		осуществлять производственные процессы без	
	<u> </u>	непосредственного участия человека;	
		в) подключение к станку компьютера.	
7	Последовательность операций,	а) алгоритм;	
	ведущих к достижению цели - это	б) процесс;	
0	D 1 × ACVITATIO	в) схема.	
8	Расшифруйте что означает АСУП ТП?	а) автоматизированные схемы управления	
	<u> </u>	творческим процессом;	
	<u> </u>	б) автоматизированные системы управления	
	<u> </u>	производственным процессом;	
		в)автоматизированные системы управления	
9	Chomono Alibon Holling, Romano a conta	технологическим процессом.	
7	Система управления, которая сама принимает и реализует решение о	а) автоматической:	
	воздействии на технологический	б) автоматическая;	
	процесс называется	в) полуавтоматическая.	
10	К основным функциям автоматизации	а) наблюдение;	
	относятся:	б) блокировка;	
	 	в) сигнализация;	
		г) регулирование.	
		1) per jump obumine.	

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Рекомендуемая литература

### Основная литература

- 1. Основы электротехники и электроники: учебник для высшего профессионального образования / В.Т. Еременко, А.А. Рабочий, А.П. Фисун и др.; под общ. ред. В.Т. Еременко. Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК», 2012. 529 с.
- (<a href="https://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd">https://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd</a> <a href="mailto:fluoreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd">https://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd</a> <a href="mailto:fluoreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd">https://elib.oreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd</a> <a href="mailto:fluoreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd">https://elektroniki.pd</a> <a href="mailto:fluoreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd">https://elektroniki.pd</a> <a href="mailto:fluoreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd">https://elektroniki.pd</a> <a href="mailto:fluoreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektrotech\_elektroniki.pd">https://elektroniki.pd</a> <a href="mailto:fluoreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektroniki.pd">https://elektroniki.pd</a> <a href="mailto:fluoreluniver.ru/media/attach/note/2012/osnovielektroniki.pd">https://elektroniki.
- 2. Афанасьева Н.А., Булат Л.П. Электротехника и электроника: Учеб. пособие. СПб.: СПбГУНиПТ, 2005. 178 с. https://books.ifmo.ru/file/pdf/1232.pdf)
- 3. <u>Электротехника и электроника</u> [Текст] : учеб. пособие / М.Я. Воронин, А.П. Горбачев, И.Н. Карманов, А.В. Кошелев, И.В. Лесных, М.Ф. Носков; под общ. ред. М.Я. Воронина. Новосибирск: СГГА, 2010. 312 с. <a href="http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2010/Bopoнин%20M.Я.%20и%20др.%20Электротехника%20и%20электроника.%202010.pdf">http://lib.sgugit.ru/irbisfulltext/2010/Bopoнин%20M.Я.%20и%20др.%20Электротехника%20и%20электроника.%202010.pdf</a>
- 4. Гуляев В. Г. <u>Электротехника и электроника</u> [Текст]: учеб. пос. / В. Г. Гуляев; Нижегор. гос. архитектур. строит. ун т Н. Новгород: ННГАСУ, 2019. 124 с. ISBN 978-5-528-00367-2 <a href="https://bibl.nngasu.ru/electronicresources/uch-metod/electrical\_engineering/872626.pdf">https://bibl.nngasu.ru/electronicresources/uch-metod/electrical\_engineering/872626.pdf</a>
- 5.Морозова Н. Ю. Электротехника и электроника : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.Ю.Морозова. 5-изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 288 с. ISBN 978-5-4468-0164-0 <a href="http://www.engamika.ru/data/documents/Morozova-N.Yu.-Elektrotehnika-i-elektronika-str.1-19.pdf">http://www.engamika.ru/data/documents/Morozova-N.Yu.-Elektrotehnika-i-elektronika-str.1-19.pdf</a>
- 6. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: Справочное пособие / А. С. Клюев, Б. В. Глазов, А. Х. Дубровский, А. А. Клюев; Под ред. А. С. Клюева. 2-е издание, переработанное и дополненное Москва: Энергоатомиздат, 1990. 464 с.( <a href="https://www.znvo.kz/books/44-sau/1069-askluev.html">https://www.znvo.kz/books/44-sau/1069-askluev.html</a>

### Дополнительная литература

- 1. Третьяк Г.М., Тихонов Ю.Б. <u>Общая электротехника и электроника</u>: Учебное пособие. Омск: Издво СибАДИ, 2006. 215 с. (<a href="https://kstu.kg/fileadmin/user\_upload/g.m.\_tretjak\_\_ju.b.\_tikhonov.\_obshchaja\_e">https://kstu.kg/fileadmin/user\_upload/g.m.\_tretjak\_\_ju.b.\_tikhonov.\_obshchaja\_e</a> hlektrotekhnika\_i\_ehlektronika.pdf)
- 2. Сотников, В. В. Электрические машины: в 2 ч. Ч. 1. Трансформаторы. Общие вопросы теории электрических машин. Асинхронные двигатели: учебное пособие / В. В. Сотников. Белгород: Изд-во БГТУ, 2019. 160 с.

## https://techlibrary.ru/b1/2z1p1t1o1j111p1c\_2j.2j.\_311m1f111t1r1j1y1f1s111j1f\_1n1a1z1j1o2c.\_3f1a1s1t2d\_1.pdf)

- 3. Кацман М. М. Электрические машины : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.М. Кацман. 12-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2013. 496 с. <a href="https://vk.com/wall-216698257\_41?ysclid=lq7s6sjztf224832285">https://vk.com/wall-216698257\_41?ysclid=lq7s6sjztf224832285</a>)
- 4. Вольдек А. И., Попов В. В. В71 Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2008. 320 с.: ил.

https://ilmiy.bmti.uz/blib/files/76/Электрические%20машины%20введени e%20в%20электромеханику%20машины%20постоянного%20тока%20и%20тр ансформаторы.pdf

5. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: учебное пособие для студентов вузов / Е. А. Вейсов [и др.]; Сиб. федер. ун-т. - Красноярск: ИПК СФУ, 2008. - 236 с.: ил. - Библиогр.: с. 235. (<a href="https://bik.sfu-kras.ru/">https://bik.sfu-kras.ru/</a>)

### 7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ: официальный сайт. Алчевск. URL: <a href="library.dstu.education">library.dstu.education</a>. Текст: электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУим. Шухова: официальный сайт. Белгород. URL: <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a>. Текст: электронный.
- 3. Консультант студента :электронно-библиотечная система. Mockba. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Текст: электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн :электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a>. Текст: электронный.
  - 5. Библиотека машиностроителя. URL: <a href="http://lib-bkm.ru">http://lib-bkm.ru</a>.

### 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО. Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местоположение) учебных кабинетов
Специальные помещения:	
Мультимедийная аудитория. (60 посадочных мест),	ауд. <u>220</u> корп. <u>1</u>
компьютер Intel Celeron E-3300;	
- мультимедийный проектор BENG M-5111;	
- демонстрационный экран;	
- посадочные места по количеству обучающихся;	
- рабочее место преподавателя.	
Аудитории для проведения лабораторных работ:	ауд. <u>209</u> корп. <u>1</u>
Оборудование компьютерного класса каф. АУИТ:	
- ПК Intel Celeron 2.0, 256, 40-6 шт;	
- Микропроцессорная лаборатория Микролаб 907 – 5 шт;	
- настольный лабораторный стенд ОрАтр – 4 шт.	
- настольный лабораторный стенд TIGGER – 2 шт.	
- настольный лабораторный стенд LOGIC – 2 шт.	
- учебно-отладочный стенд EV8031/AVR — 4 шт.	
- контроллер Констар К201.	
- лабораторная мебель: столы, стулья для студентов (по	
количеству обучающихся), рабочее место	
преподавателя.	

### Лист согласования РПД

### Разработал

Доцент кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий (должность)	<u>о</u> (подпусь) Л <u>.1</u>	<u>И. Рябенко</u> (ф.и.о.)
Доцент кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий (должность)	M	Н. Саратовский (Ф.И.О.)
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой		

инновационных технологий
Протокол № 1 заселания кафелры

автоматизированного управления и

Протокол  $N_2$  <u>1</u> заседания кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий

от <u>09. 07</u>. 20<u>24</u> г.

#### Согласовано

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических (подпись) Е.В. Мова процессов и производств

Начальник учебно-методического центра

(подпись)

O.A. Коваленко (Ф.И.О.)

### Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения		
изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
Основание:		
	Summe.	
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		