ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.O.20 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

Фонд оценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимся в ходе изучения дисциплины.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения очная — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, зачет, незачет). Оценка неудовлетворительно (незачет) выставляется в случае, если студент не выполнил в срок, предусмотренный учебным графиком, лабораторные работы, расчетнографические работы, курсовую работу (проект).

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение.
- 4) Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция).
 - 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

Оценка «Отлично»	заслуживает	студ	ент, о	бнаруживи	ий всестороннее,	
	систематическое	И	глубокое	знание	учебно-прогр	аммного

	MOTORMONO MANANA ARAÑANIA RANGONIA
	материала, умение свободно выполнять задания,
	предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый
	с дополнительной литературой, рекомендованной программой.
	Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам,
	усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их
	значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие
	способности в понимании, изложении и использовании учебно-
	программного материала.
Оценка «Хорошо»	заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-
	программного материала, успешно выполняющий
	предусмотренные в программе задания, усвоивший основную
	литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка
	«хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический
	характер знаний по дисциплине и способным к их
	самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей
	учебной работы и профессиональной деятельности.
Оценка	заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-
«Удовлетворительно»	программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей
_	учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся
	с выполнением заданий, предусмотренных программой,
	знакомый с основной литературой, рекомендованной
	программой. Как правило, оценка «удовлетворительно»
	выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на
	экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но
	обладающим необходимыми знаниями для их устранения под
	руководством преподавателя.
Оценка	выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях
«Неудовлетворительно»	основного учебно-программного материала, допустившему
	принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных
	программой заданий. Как правило, оценка
	«неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут
	продолжить обучение или приступить к профессиональной
	деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.
Оценка «зачтено»	выставляется студенту, который прочно усвоил предусмотренный
,	программный материал; правильно, аргументировано ответил на
	все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие
	систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и
	сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с
	практикой, другими темами данного курса, других изучаемых
	предметов; без ошибок выполнил практическое задание.
	Обязательным условием выставленной оценки является
	правильная речь в быстром или умеренном темпе.
	Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут
	стать хорошие успехи при выполнении самостоятельной и
	контрольной работы, систематическая активная работа на
	практических занятиях.
Оценка «не зачтено»	выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и
OHCHNA WHE SATIETU!	выставляется студенту, который не справился с 50% вопросов и

заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил
существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные
вопросы, предложенные преподавателем. Целостного
представления о взаимосвязях, компонентах, этапах развития
культуры у студента нет.
Оценивается качество устной и письменной речи, как и при
выставлении положительной оценки.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Список вопросов к экзамену (модуль 1)

- 1. Элементы электрических цепей. Электрическая цепь: определение, классификация.
- 2. Элементы электрических цепей: источники электрической энергии, устройства для ее передачи и приемники этой энергии.
- 3. Электрический ток: положительное направление тока, постоянный и переменный ток.
 - 4. Вольтамперные характеристики (ВАХ): определение, классификация.
 - 5. Принцип суперпозиции. Энергия и мощность электрического тока.
- 6. Приемники электрической энергии. Сопротивление: условно-графическое обозначение (УГО), единицы измерения, связь между током и напряжением, мощность и энергия. Проводимость.
- 7. Приемники электрической энергии. Индуктивность: УГО, единицы измерения, связь между током и напряжением, мощность и энергия. Активные и реактивные элементы.
- 8. Приемники электрической энергии. Емкость: УГО, единицы измерения, связь между током и напряжением, мощность и энергия. Активные и реактивные элементы.
 - 9. Источник ЭДС (напряжения). Определение, ВАХ, внутренне сопротивление.
 - 10. Источник тока. Определение, ВАХ, внутренне сопротивление.
 - 11. Соединительные линии. Ветвь. Узел.
 - 12. Электрические измерения: измерение напряжений и токов.
 - 13. Закон Ома. Три формы записи.
 - 14. Законы Кирхгофа.
- 15. Способы соединения элементов электрической цепи: последовательное, параллельное, смешанное, «звездой», «треугольником».
 - 16. Электрические цепи постоянного тока. Понятие двухполюсника.
 - 17. Расчет простых цепей.
 - 18. Расчет сложных цепей. Метод наложения.
 - 19. Расчет сложных цепей. Расчет по законам Кирхгофа.
 - 20. Расчет сложных цепей. Метод контурных токов.
 - 21. Расчет сложных цепей. Метод эквивалентного генератора.
 - 22. Баланс мощности.
 - 23. Режимы работы электрической цепи.
 - 24. Электрические цепи переменного тока. Общие сведения.
 - 25. Средняя мощность и действующее значение переменного тока.
- 26. Нелинейные электрические цепи. Общие сведения. Примеры нелинейных элементов электрических цепей.
- 27. Нелинейные электрические цепи. Статическое и дифференциальное сопротивления нелинейного элемента.
 - 28. Нелинейные электрические цепи. Методы расчета нелинейных электрических

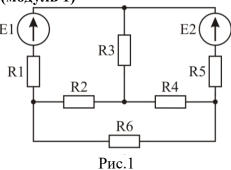
пепей.

- 29. Комплексное представление синусоидального тока.
- 30. Синусоидальный ток в пассивных элементах. Синусоидальный ток в сопротивлении. Временные диаграммы тока, напряжения, мощности. Векторная диаграмма тока и напряжения.
- 31. Синусоидальный ток в пассивных элементах. Синусоидальный ток в индуктивности. Временные диаграммы тока, напряжения, мощности. Векторная диаграмма тока и напряжения.
- 32. Синусоидальный ток в пассивных элементах. Синусоидальный ток в емкости. Временные диаграммы тока, напряжения, мощности. Векторная диаграмма тока и напряжения.
 - 33. Символический метод расчета цепей синусоидального тока.
- 34. Мощность в цепях переменного тока: комплексная мощность, модуль комплексной мощности, активная и реактивная мощность, полная мощность, коэффициент мощности.
 - 35. Резонанс напряжений. Последовательный резонансный контур.
 - 36. Резонанс токов. Параллельный колебательный контур.
 - 37. Магнитно-связанные катушки в цепи переменного тока.
 - 38. Трансформатор в цепи переменного тока.
 - 39. Трехфазные цепи синусоидального тока. Основные понятия и определения.
- 40. Соединение фаз генератора и приемника «звездой». Основные понятия и определения.
- 41. Четырехпроводной цепь при соединении фаз генератора и приемника «звездой». Симметричная и несимметричная нагрузка.
- 42. Трехпроводная цепь при соединении фаз генератора и приемника «звездой». Симметричная и несимметричная нагрузка.
- 43. Соединение фаз генератора и приемника «треугольником». Симметричная и несимметричная нагрузка.
 - 44. Мощность трехфазной цепи.

Типовые задачи к экзамену (модуль 1)

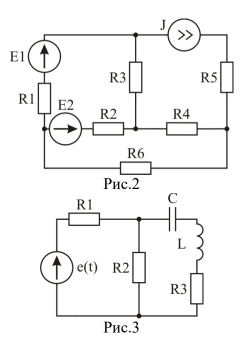
Задание 1. Составить в общем виде систему уравнений для расчета сложной электрической цепи (рис. 1) по законам Кирхгофа. Составить уравнение баланса мошности.

Задание 2. Составить в общем виде систему уравнений для расчета сложной электрической цепи (рис. 1) по методу контурных токов. Записать выражения для определения исходных токов в ветвях сложной электрической цепи. Составить уравнение баланса мощности.



Задание 3. Рассчитать в общем виде ток в заданной преподавателем ветви сложной электрической цепи (рис. 2) методом эквивалентного генератора. Расчет должен включать: схему и уравнения в общем виде для определения входного сопротивления, схему и уравнения в общем виде для определения напряжения холостого хода

Задание 4. Используя символический метод расчета, записать в общем виде выражения для определения тока и напряжения на реактивных элементах простой электрической цепи синусоидального тока (рис. 3)



Список вопросов к экзамену (модуль 2)

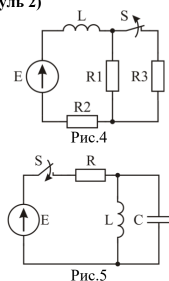
- 1. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Общие сведения. Законы коммутации. Начальные условия.
- 2. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Составление интегродифференциальных уравнений.
- 3. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Решение дифференциальных уравнений.
- 4. Переходные процессы в электрических цепях I порядка. Примеры расчета переходных процессов в RL- и RC-цепях.
- 5. Переходные процессы в электрических цепях II порядка. Пример расчета переходного процесса в RLC-цепи.
- 6. Переходные процессы в электрических цепях II порядка. Зависимость характера переходного процесса от добротности.
 - 7. Классический метод расчета переходных процессов в электрических цепях.
- 8. Линейные четырехполюсники. Системы уравнений четырехполюсников. УГО, схемы замещения, способы соединения.
- 9. Характеристики линейных четырехполюсников: амплитудо-частотная характеристика, фазо-частотная характеристика, импульсная и переходная характеристики.
 - 10. Интегрирующая RC-цепь как линейный четырехполюсник.
 - 11. Переходная (дифференцирующая) RC-цепь как линейный четырехполюсник.
 - 12. Последовательный колебательный контур как линейный четырехполюсник.
- 13. Электрические фильтры: структурная схема, назначение, типы, частотные характеристики.
 - 14. Несинусоидальные периодические токи.
 - 15. Разложение несинусоидальных периодических токов в ряд Фурье.
 - 16. Вычисление коэффициентов ряда Фурье.
 - 17. Спектр периодической последовательности прямоугольных импульсов.
 - 18. Спектр периодической последовательности косинусоидальных импульсов.
 - 19. Связь параметров импульсной последовательности с параметрами спектра.
 - 20. Непериодические токи. Прямое и обратное преобразование Фурье.

- 21. Свойства преобразования Фурье.
- 22. Спектр прямоугольных импульсов.
- 23. Импульсные и переходные характеристики линейных четырехполюсников.

Типовые задачи к экзамену (модуль 2)

Задание 1. Для указанной схемы (рис. 4) рассчитать в общем виде переходной процесс: определить независимую переменную, начальные условия и принужденную составляющую решения дифференциального уравнения, описывающего переходный процесс в указанной схеме, составить характеристическое уравнение, рассчитать постоянную времени переходного процесса

Задание 2. Для указанной схемы (рис. 5) рассчитать в общем виде переходной процесс: определить независимую переменную, начальные условия и принужденную составляющую решения дифференциального уравнения, описывающего переходный процесс в указанной схеме, составить характеристическое уравнение, рассчитать коэффициент затухания частоту собственных колебаний при колебательном переходном процессе.

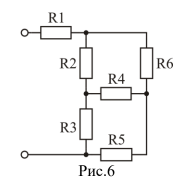


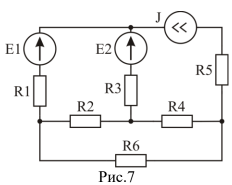
Типовые задания к расчетно-графической работе

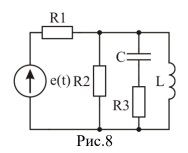
Задание 1. При заданных значениях сопротивлений R1...R6, определить общее сопротивление цепи (рис. 6).

Задание 2. При заданных значениях сопротивлений R1...R6, источников ЭДС E1 и E2, источника тока J, рассчитать (определить значения токов в ветвях) сложную электрическую цепь (рис. 7) по законам Кирхгофа, методом контурных токов; рассчитать ток в ветви, заданной преподавателем, методом эквивалентного генератора; проверить соблюдение первого и второго законов Кирхгофа для всех контуров и узлов схемы; проверить соблюдение баланса мощности.

Задание 3. При заданных значениях сопротивлений R1...R3, индуктивности L, емкости C, синусоидального источника ЭДС е(t), методом последовательных преобразований рассчитать (определить токи в ветвях и напряжения на всех элементах) цепь синусоидального тока (рис. 8), построить ее векторную и топографическую диаграммы; построить графики мгновенных значений напряжения, тока и мощности на источнике ЭДС; определить активную, реактивную, полную мощности, коэффициент мощности на источнике ЭДС и построить треугольник мощностей.







Типовые задания к курсовому проекту

Задание 1. При заданных значениях сопротивлений R1...R3, индуктивности L или емкости C, источника ЭДС E, рассчитать переходный процесс, протекающий в электрической цепи с одним реактивным элементом (рис. 9); напряжение на реактивном элементе и ток через него после коммутации; построить зависимости от времени напряжения и тока реактивного элемента после коммутации.

Задание 2. При заданных значениях индуктивности L, емкости C, источника ЭДС E и добротности контура Q, рассчитать переходный процесс, протекающий электрической цепи с двумя реактивными элементами напряжение (рис. 10); на емкости ток через индуктивность после коммутации; построить временные диаграммы тока через индуктивность и напряжения на емкости после коммутации.

Задание 3. К нелинейному элементу (полупроводниковому диоду VD) приложено напряжение u(t) (рис. 11), имеющее заданные постоянную и переменную составляющие. Вольт-амперная характеристика (BAX) диода VD задана графически. При заданных значениях порогового напряжения и кругизны BAX диода VD, используя преобразование Фурье, рассчитать формы и спектры тока i(t), протекающего через диод VD.

