Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электромеханика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Методы расчетов электромагнитных и тепловых полей электротехнических объектов

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Курбатова Е.П.

 Идентификатор
 R51c6ebe0-KurbatovaYP-a15ccd6

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

| 44.60 | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | |
|-------|--|---------------------------------|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | |
| | Владелец | Ширинский С.В. | | | |
| | Идентификатор | Rac9f4bfa-ShirinskiiSV-a85b725f | | | |

С.В. Ширинский

Курбатова

Е.Π.

Заведующий выпускающей кафедрой

| NOSO | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
|---------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| 5 HA THE REST NO. 5 | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| | Владелец | Киселев М.Г. | |
| 3 <u>M⊙N</u> 3 | Идентификатор | R572ca413-KiselevMG-f37ee096 | |

М.Г. Киселев

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-7 Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике и анализировать полученные результаты
 - ИД-1 Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, использует компьютер для обработки информации ИД-3 Разрабатывает упрощенные модели электромеханических преобразователей энергии и протекающих в них процессов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Анализ процесса импульсного намагничивания постоянного магнита в катушках Гельмгольца (Контрольная работа)
- 2. Генератор с постоянными магнитами на роторе (Контрольная работа)
- 3. Преобразование энергии в электрических машинах (Контрольная работа)
- 4. Расчет стационарного магнитного поля (Контрольная работа)
- 5. Силовые взаимодействия в магнитном поле (Контрольная работа)
- 6. Структура обмотки (Контрольная работа)
- 7. Электрические параметры электромагнита переменного тока (Контрольная работа)
- 8. Электромагнитные величины (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Индуктивности обмоток (Расчетно-графическая работа)
- 2. Схема обмотки, кривая МДС и гармонический состав поля (Расчетно-графическая работа)
- 3. Элементарные магнитные поля в электрических машинах (Домашнее задание)

Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита лабораторной работы №1 "Определение магнитных моментов намагниченных деталей с помощью катушек Гельмгольца" (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №2 "Электромагнитный подвес" (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №3 "Определение параметров магнитного поля и тяговых характеристик электромагнита постоянного тока броневого типа" (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторной работы №4 "Исследование электромагнита переменного тока" (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

5 семестр

| Раздел дисциплины | Веса контрольных мероприятий, % |
|-------------------|---------------------------------|
| | |

| | Индекс | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- |
|--|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | KM: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Срок КМ: | 4 | 8 | 12 | 16 | 16 |
| Введение. Электромагнитные величины. Осн | овные | | | | | |
| законы и понятия электромагнитного поля | | | | | | |
| Введение. Электромагнитные величины. Осн | овные | + | | | | |
| законы и понятия электромагнитного поля | | + | | | | |
| Методы расчетов стационарного магнитного | | | | | | |
| основе интегральных и дифференциальных у | | | | | | |
| частных производных. Численные методы ре- | шения | | | | | |
| уравнений. | | | | | | |
| Методы расчетов стационарного магнитного | поля на | | | | | |
| основе интегральных и дифференциальных у | равнений в | | + | | | |
| частных производных. Численные методы ре- | шения | | T | | | |
| уравнений. | | | | | | |
| Электрические и магнитные свойства материя | алов. | | | | | |
| Моделирование нелинейных и гистерезисных | к свойств | | | | | |
| материалов. | | | | | | |
| Электрические и магнитные свойства материя | алов. | | | | | |
| Моделирование нелинейных и гистерезисных | | | | + | + | |
| материалов. | | | | | | |
| Расчет параметров магнитных систем на осно | ве анализа | | | | | |
| магнитного поля. | | | | | | |
| Расчет параметров магнитных систем на осно | ве анализа | | | | | + |
| магнитного поля. | | | | | | + |
| | Bec KM: | 15 | 20 | 20 | 20 | 25 |

6 семестр

| - | Веса контрольных мероприятий, % | | | | | |
|--|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| D | Индекс | KM- | КМ- | KM- | КМ- | КМ- |
| Раздел дисциплины | KM: | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Срок КМ: | 4 | 6 | 12 | 14 | 14 |
| Интегральные и дифференциальные уравне | RNE | | | | | |
| квазистационарного электромагнитного пол | я. | | | | | |
| Движение в магнитном поле | | | | | | |
| Интегральные и дифференциальные уравне | RNE | | | | | |
| квазистационарного электромагнитного пол | я. | + | | | | |
| Движение в магнитном поле | | | | | | |
| Электромагнитные процессы в электромагн | итах | | | | | |
| постоянного и переменного тока | | | | | | |
| Электромагнитные процессы в электромагн | итах | | + | | + | |
| постоянного и переменного тока | | 干 | | 干 | | |
| Электромагнитное поле в электрических ма | шинах | | | | | |
| Электромагнитное поле в электрических ма | шинах. | | | + | | |
| Электромагнитное экранирование. Электром | | | | | | |
| контроль | | | | | | |
| Электромагнитное экранирование. Электром | | | | | _ | |
| контроль | | | | | + | |
| | Bec KM: | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

| | Веса контрольных мероприятий, % | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Decree weeking | Индекс | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- | |
| Раздел дисциплины | KM: | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | Срок КМ: | 4 | 8 | 12 | 14 | 16 | |
| Методы расчета электромагнитных пол | Методы расчета электромагнитных полей и | | | | | | |
| процессов в электрических машинах | | | | | | | |
| Методы расчета электромагнитных пол | + | + | + | | | | |
| процессов в электрических машинах | | | | | | | |
| Магнитодвижущие силы, потокосцепло | ения и | | | | | | |
| индуктивности обмоток | | | | | | | |
| Магнитодвижущие силы, потокосцепления и | | | | | + | 1 | |
| индуктивности обмоток | | | | | + | + | |
| Bec KM: | | | 20 | 20 | 30 | 20 | |

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс | Индикатор | Запланированные | Контрольная точка |
|-------------|------------------------------------|--------------------------|--|
| компетенции | _ | результаты обучения по | |
| | | дисциплине | |
| ПК-7 | ИД-1 _{ПК-7} Применяет | Знать: | Расчет стационарного магнитного поля (Контрольная работа) |
| | основные методы, | аналитические и | Анализ процесса импульсного намагничивания постоянного магнита в |
| | способы и средства | численные методы расчета | катушках Гельмгольца (Контрольная работа) |
| | получения, хранения, | магнитного поля в | Элементарные магнитные поля в электрических машинах (Домашнее |
| | переработки информации, | электрической машине | задание) |
| | использует компьютер для | Уметь: | Структура обмотки (Контрольная работа) |
| | обработки информации | использовать методы | Преобразование энергии в электрических машинах (Контрольная |
| | | расчетов магнитных полей | работа) |
| | | для анализа магнитного | |
| | | состояния электрической | |
| | | машины | |
| | | применять численные | |
| | | методы и программные | |
| | | средства для расчетов | |
| | | квазистационарного | |
| | | электромагнитного поля | |
| | | применять численные | |
| | | методы и программные | |
| | | средства для расчетов | |
| | | стационарного | |
| | | электромагнитного поля | |
| ПК-7 | ИД-3 _{ПК-7} Разрабатывает | Знать: | Электромагнитные величины (Тестирование) |
| | упрощенные модели | принцип действия | Силовые взаимодействия в магнитном поле (Контрольная работа) |
| | электромеханических | магнитной левитации | Защита лабораторной работы №1 "Определение магнитных моментов |
| | преобразователей энергии | методы контроля | намагниченных деталей с помощью катушек Гельмгольца" |

| | | T | |
|---------------|-------|-------------------------|--|
| и протекающих | в них | _ | (Лабораторная работа) |
| процессов | | элементов магнитных | Защита лабораторной работы №2 "Электромагнитный подвес" |
| | | систем | (Лабораторная работа) |
| | | принцип действия и | Электрические параметры электромагнита переменного тока |
| | | конструкции магнитных | (Контрольная работа) |
| | | систем переменного тока | Генератор с постоянными магнитами на роторе (Контрольная работа) |
| | | принцип действия и | Защита лабораторной работы №3 "Определение параметров |
| | | конструкции магнитных | магнитного поля и тяговых характеристик электромагнита |
| | | систем постоянного тока | постоянного тока броневого типа" (Лабораторная работа) |
| | | основные понятия и | Защита лабораторной работы №4 "Исследование электромагнита |
| | | термины | переменного тока" (Лабораторная работа) |
| | | электромагнитного поля | Схема обмотки, кривая МДС и гармонический состав поля (Расчетно- |
| | | основы | графическая работа) |
| | | электромеханического | Индуктивности обмоток (Расчетно-графическая работа) |
| | | преобразования энергии | |
| | | Уметь: | |
| | | выполнять контроль | |
| | | магнитных материалов с | |
| | | помощью катушек | |
| | | Гемльгольца | |
| | | рассчитывать параметры | |
| | | магнитных систем | |
| | | электромагнитов с | |
| | | использованием | |
| | | численных методов | |
| | | рассчитывать параметры | |
| | | магнитных систем | |
| | | электрических машин с | |
| | | использованием | |
| | | численных методов | |
| | | проводить | |
| | | экспериментальные | |
| | | исследования и | |

рассчитывать параметры электромагнитов переменного тока с использованием численных методов проводить экспериментальные исследования и рассчитывать параметры электромагнитов постоянного тока с использованием численных методов анализировать силовые взаимодействия в магнитных системах применять аналитические и численные методы расчета для анализа процессов электромеханического преобразования энергии

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

5 семестр

КМ-1. Электромагнитные величины

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест состоит из 15 пунктов на

сопоставление термин=определение. На тест отводится 20 минут.

Краткое содержание задания:

| Номер вопроса | Термин | Номер ответа (определения) |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 | Напряжённость электрического поля | |
| 2 | Магнитная индукция | |
| 3 | Сила Кулона | |

| Номер определения | Определение |
|----------------------|--|
| QE | |
| 2 | Определяет силу, действующую на любую заряженную частицу в покое в электрическом поле |
| 3 | Определяет силу, действующую на любую движущуюся в магнитном поле заряженную частицу со скоростью $\mathbf{v}[\mathbf{m/c}]$ и зарядом $Q[\mathbf{K}\mathbf{n}]$ |

| кинтрольные вопросы/задания. | |
|------------------------------|--|
| Знать: основные понятия и | 1. Определение термина "Электрический заряд" |
| термины электромагнитного | 2. Определение термина "Электрическая постоянная" |
| поля | 3. Определение термина "Магнитная постоянная" |
| | 4.Определение термина "Электромагнитное поле" |
| | 5. Определение термина "Напряжённость электрического поля" |
| | 6.Определение термина "Плотностью тока |
| | проводимости" |
| | 7. Определение термина "Электрический диполь" |
| | 8.Определение термина "Электрическая |
| | поляризация" |
| | 9.Определение термина "Электрическая индукция" |
| | 10.Определение термина "Плотность электрического |
| | тока смещения" |
| | 11.Определение термина "Магнитная индукция" |
| | 12.Определение термина "Сила Кулона" |
| | 13.Определение термина "Сила Лоренца" |
| | 14.Определение термина "Намагниченность" |
| | 15.Определение термина "Напряженность |
| | магнитного поля" |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Расчет стационарного магнитного поля

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа на компьютерах

с использованием EasyMag3D

Краткое содержание задания:

Построить модель для расчета магнитной системы.

- Рассчитать и построить зависимость потокосцепления в катушке от осевого перемещения внутренней части магнитной системы в заданных пределах.
- Построить картину распределения намагниченности в деталях магнитной системы при симметричном и двух крайних положениях

| Уметь: применять численные | 1. Рассчитать и построить зависимость |
|-------------------------------|---|
| методы и программные средства | потокосцепления в неподвижной (внешней) катушке |
| для расчетов стационарного | от осевого перемещения внутренней части магнитной |
| электромагнитного поля | системы в пределах X=±16 мм. |
| | Построить картину распределения намагниченности |
| | в деталях магнитной системы при симметричном и |
| | двух крайних положениях. |
| | Исходные данные: |
| | 1. Плотность тока в катушках J= 2 A/мм2 |
| | 2. Магнитопроводы, сердечники и полюса |
| | изготовлены материала Сталь 10. |

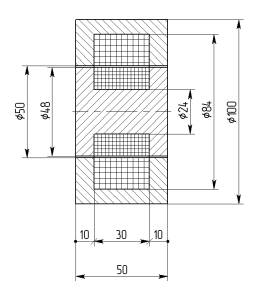


Figure 1 Геометрия магнитной системы

2. Рассчитать и построить зависимость потокосцепления в катушке от осевого перемещения внутренней части магнитной системы в пределах $X=\pm 18$ мм.

Построить картину распределения намагниченности в деталях магнитной системы при симметричном и двух крайних положениях.

Исходные данные:

- 1. Намагниченность постоянных магнитов M=1000 кA/м.
- 2. Плотность тока в катушках J= 2 А/мм2
- 3. Магнитопроводы, сердечники и полюса изготовлены материала Сталь 10.

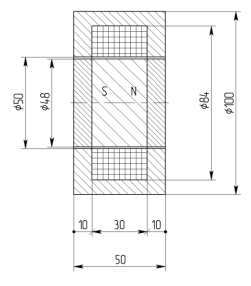


Figure 2 Геометрия магнитной системы

3. Рассчитать и построить зависимость

потокосцепления в катушке от осевого перемещения внутренней части магнитной системы в пределах $X=\pm20$ мм.

Построить картину распределения намагниченности в деталях магнитной системы при симметричном и двух крайних положениях.

Исходные данные:

- 1. Намагниченность постоянных магнитов М=1000 кА/м,
- 2. Плотность тока в катушках J=2 A/мм2
- 3. Магнитопроводы, сердечники и полюса изготовлены материала Сталь 10.

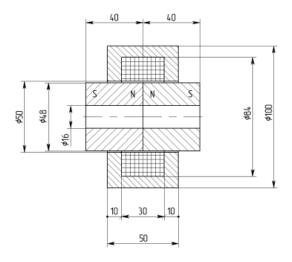


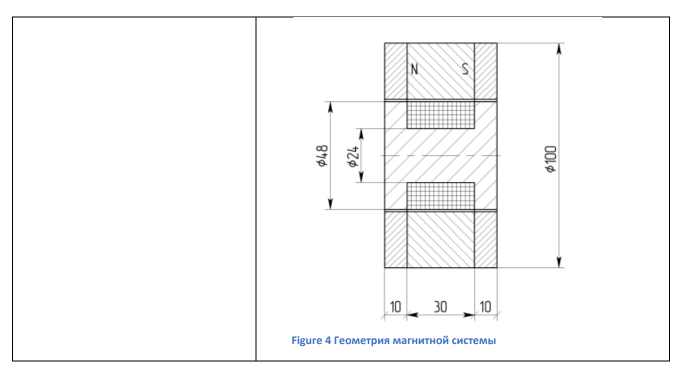
Figure 3 Геометрия магнитной системы

4. Рассчитать и построить зависимость потокосцепления в катушке от осевого перемещения внутренней части магнитной системы в пределах $X=\pm 18$ мм.

Построить картину распределения намагниченности в деталях магнитной системы при симметричном и двух крайних положениях.

Исходные данные:

- 1. Намагниченность постоянных магнитов М=1000 кА/м,
- 2. Плотность тока в катушках Ј= 4 А/мм2
- 3. Магнитопроводы, сердечники и полюса изготовлены материала Сталь 10.



Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Силовые взаимодействия в магнитном поле

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа на компьютерах

с использованием EasyMag3D

Краткое содержание задания:

Построить модель для расчета сил в магнитной системе, состоящей из электромагнита и подвижного элемента. Рассчитать зависимость силы, действующей на подвижный элемент, от размера зазора между подвижным элементом и сердечником.

Уметь: анализировать силовые взаимодействия в магнитных системах

1. Рассчитать зависимость силы, действующей на подвижный элемент от размера зазора между подвижным элементом и сердечником. Зазор изменяется от 2 до 8 мм.



Figure 5 Геометрия магнитной системы

Исходные данные:

 Сердечник

 Сечение - 28х28 мм

 Длина - 110 мм

 Материал - Сталь 10

Катушка электромагнита
Внутреннее сечение - 28х28 мм
Внешнее сечение - 34х34 мм
Длина - 100 мм
Плотность тока - 10 А/мм^2
Катушка расположена на сердечнике симметрично по длине

Подвижный элемент Сечение - 26х26 мм Высота - 10 мм Материал - Сталь 10

2. Рассчитать зависимость силы, действующей на подвижный элемент от размера зазора между подвижным элементом и сердечником. Зазор изменяется от 2 до 8 мм.

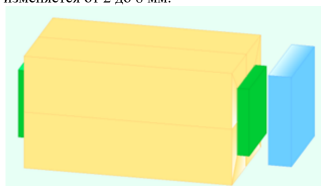


Figure 6 Геометрия магнитной системы

Исходные данные: *Сердечник*

14

Сечение - 32x32 мм Длина - 90 мм Материал - Сталь 10

Катушка электромагнита

Внутреннее сечение - 32x32 мм
Внешнее сечение - 38x38 мм
Длина - 85 мм
Плотность тока - 10 А/мм^2
Катушка расположена на сердечнике симметрично по длине

Подвижный элемент Сечение - 36х36 мм Высота - 8 мм Намагниченность 1000 кА/м

3. Рассчитать зависимость силы, действующей на подвижный элемент от размера зазора между подвижным элементом и сердечником. Зазор изменяется от 2 до 8 мм.



Исходные данные:

Сердечник Сечение - 22х22 мм Длина - 140 мм Материал - Сталь 10

Катушка электромагнита
Внутреннее сечение - 22х22 мм
Внешнее сечение - 28х28 мм
Длина - 130 мм
Плотность тока - 10 А/мм^2
Катушка расположена на сердечнике симметрично по длине

Подвижный элемент
Внутренний диаметр - 22 мм
Внешний диаметр - 28 мм
Высота - 5 мм
Плотность тока - 5 А/мм^2

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Защита лабораторной работы №1 "Определение магнитных моментов намагниченных деталей с помощью катушек Гельмгольца"

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенту выдается два вопроса по теме лабораторной работы и отводится 15 минут на подготовку к защите.

Краткое содержание задания:

- 1. Пояснить выполнение одного из пунктов лабораторной работы.
- 2. Ответить на теоретический вопрос.

| контрольные вопросы/задания: | |
|------------------------------|--|
| Знать: методы контроля | 1.Дайте определение термина "потокосцепление". |
| магнитных материалов и | 2.Дайте определение термина "магнитный момент" |
| элементов магнитных систем | намагниченного тела. |
| | 3. Дайте определение термина "намагниченность". |
| | 4. Какие соотношения размеров у катушек |
| | Гельмгольца? |
| | 5. Что называется постоянной катушек Гельмгольца? |
| | 6.Как устроены измерительные катушки |
| | Гельмгольца? |
| | 7. Как потокосцепление катушек Гельмгольца связано |
| | с намагниченностью испытуемых образцов? |
| | 8.Почему потокосцепление катушек Гельмгольца |
| | пропорционально осевой составляющей магнитного |
| | момента намагниченного тела? |
| | 9.Почему потокосцепление катушек Гельмгольца |
| | слабо зависит от положения намагниченного тела |
| | внутри зоны однородности? |
| | 10.Как рассчитать магнитный момент |
| | намагниченного тела по известному распределению |
| | намагниченности? |
| Уметь: выполнять контроль | 1. Как проводится контроль намагниченность |

| магнитных | материалов | c | постоянных магнитов в катушках Гельмгольца? |
|-----------------------------|------------|---|---|
| помощью катушек Гемльгольца | | | |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-5. Защита лабораторной работы №2 "Электромагнитный подвес"

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенту выдается два вопроса по теме лабораторной работы и отводится 15 минут на подготовку к защите.

Краткое содержание задания:

- 1. Пояснить выполнение одного из пунктов лабораторной работы.
- 2. Ответить на теоретический вопрос.

| Rolli posibilbie bolipoei | 2,300,401111111 | |
|---------------------------|-----------------|---|
| Знать: принцип | действия | 1. Принцип действия электромагнитного подвеса. |
| магнитной левитации | | 2. Что такое точки устойчивого и неустойчивого |
| | | равновесия? |
| | | 3.Объяснить принцип действия |
| | | потенциометрического датчика, используемого для |
| | | измерения усилий. |
| | | 4. Как зависит электромагнитная сила от диаметра |
| | | стержня? |
| | | 5. Что такое ток трогания и как он измеряется? |
| | | 6.Как и почему изменяется тяговая характеристика |
| | | электромагнитного подвеса при наличии и |
| | | отсутствии ферромагнитного каркаса? |
| | | 7. Как определить координату зависания якоря в ЭМ |
| | | подвесе? |
| | | 8. Что такое тяговая характеристика электромагнита? |
| | | 9.Как влияет форма якоря на характеристики |
| | | электромагнита? |
| | | 10.Какие факторы влияют на значение |

| | электромагнитной силы? |
|-----------------------------|---|
| Уметь: проводить | 1.Как измеряется ток трогания электромагнитного |
| экспериментальные | подвеса? |
| исследования и рассчитывать | 2.Как измеряется тяговая характеристика |
| параметры электромагнитов | электромагнитного подвеса? |
| постоянного тока с | 3. Как измеряется распределение магнитного потока в |
| использованием численных | стержне электромагнитного подвеса? |
| методов | 4. Как рассчитывается тяговая характеристика |
| | электромагнитного подвеса? Провести сравнение |
| | расчетных и экспериментальных данных. |
| | 5. Как измеряется распределение магнитного потока в |
| | стержне электромагнитного подвеса? Провести |
| | сравнение расчетных и экспериментальных данных. |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

6 семестр

КМ-6. Анализ процесса импульсного намагничивания постоянного магнита в катушках Гельмгольца

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа на компьютерах

с использованием EasyMag3D

Краткое содержание задания:

Построить модель магнитной системы катушках Гельмгольца. Выполнить анализ процесса импульсного намагничивания постоянного магнита:

- Определить электрические параметры катушек Гельмгольца;
- - Рассчитать параметры импульса тока при разряде конденсаторной батареи;
- - Рассчитать распределение намагниченности при максимуме тока (рабочие точки на начальной кривой намагничивания).

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять численные методы и программные средства для расчетов квазистационарного электромагнитного поля

1.

• Определить электрические параметры катушек Гельмгольца и рассчитать параметры импульса тока при разряде конденсаторной батареи при импульсном намагничивании

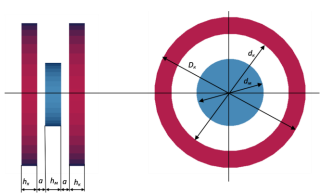


Figure 7 Геометрия магниной системы

• постоянного магнита. Рассчитать и построить распределение намагниченности при максимуме тока (рабочие точки на начальной кривой намагничивания).

•

Исходные данные

Катушки Гельмгольца
Внешний диаметр Dк - 80 мм
Внутренний диаметр dк - 60 мм
Высота катушки hк - 10 мм
Коэффициент заполнения окна катушки - 0.6
Катушки включены последовательно согласно
Сопротивление присоединений конденсаторной
батареи суммарное — 0.8 Ом

Постоянный магнит
Диаметр dм - 30 мм
Высота hм - 5 мм
Материал NdFeB (начальная).
Удельная электрическая проводимость – 5.0 МСим/м 2.

• Определить электрические параметры катушек Гельмгольца и рассчитать параметры импульса тока при разряде конденсаторной батареи при импульсном намагничивании

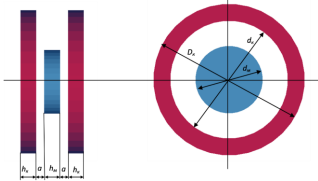


Figure 8 Геометрия магниной системы

• постоянного магнита. Рассчитать и построить распределение намагниченности при максимуме тока (рабочие точки на начальной кривой намагничивания).

Исходные данные

Катушки Гельмгольца
Внешний диаметр Dк - 140 мм
Внутренний диаметр dк - 100 мм
Высота катушки hк - 15 мм
Коэффициент заполнения окна катушки - 0.6
Катушки включены последовательно согласно
Сопротивление присоединений конденсаторной
батареи суммарное — 0.8 Ом

Постоянный магнит
Диаметр dм - 50 мм
Высота hм - 15 мм
Материал NdFeB (начальная).
Удельная электрическая проводимость – 5.0 МСим/м 3.

• Определить электрические параметры катушек Гельмгольца и рассчитать параметры импульса тока при разряде конденсаторной батареи при импульсном намагничивании

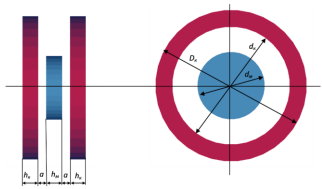


Figure 9 Геометрия магнитной системы

 постоянного магнита. Рассчитать и построить распределение намагниченности при максимуме тока (рабочие точки на начальной кривой намагничивания).

Исходные данные

Катушки Гельмгольца
Внешний диаметр Dк - 180 мм
Внутренний диаметр dк - 140 мм
Высота катушки hк - 20 мм
Коэффициент заполнения окна катушки - 0.6
Катушки включены последовательно согласно
Сопротивление присоединений конденсаторной
батареи суммарное — 0.8 Ом

Постоянный магнит
Диаметр dм - 70 мм
Высота hм - 25 мм
Материал NdFeB (начальная).
Удельная электрическая проводимость – 5.0 МСим/м 4

• Определить электрические параметры катушек Гельмгольца и рассчитать параметры импульса тока при разряде конденсаторной батареи при импульсном намагничивании

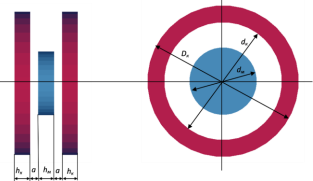


Figure 10 геометрия магнитной системы

• постоянного магнита. Рассчитать и построить распределение намагниченности при максимуме тока (рабочие точки на начальной кривой намагничивания).

Исходные данные

Катушки Гельмгольца
Внешний диаметр Dк - 210 мм
Внутренний диаметр dк - 180 мм
Высота катушки hк - 25 мм
Коэффициент заполнения окна катушки - 0.6
Катушки включены последовательно согласно
Сопротивление присоединений конденсаторной
батареи суммарное — 0.8 Ом

Постоянный магнит Диаметр dм - 90 мм Высота hм - 35 мм Материал NdFeB (начальная).

| Удельная электрическая проводимость – | - 5.(|) МСим/м |
|---|-------|----------|
| J ACHBRAN SHEKTON TECKAN HOODOMINOCID — | J.(| |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если

большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-7. Электрические параметры электромагнита переменного тока

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

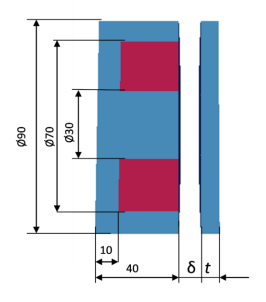
Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа на компьютерах

с использованием EasyMag3D

Краткое содержание задания:

Построить модель магнитной системы. Определите электрические параметры электромагнита переменного тока со сплошным стальным сердечником.

| Troni pondibile bompor | сы, эндини | |
|------------------------|------------|---|
| Уметь: рассчитывать | параметры | 1.Определите электрические параметры |
| магнитных | систем | электромагнита переменного тока со сплошным |
| электромагнитов | c | стальным сердечником $Z = R$ провода $+ R$ потерь $+$ |
| использованием | численных | $j\omega L$ катушки |
| методов | | |



Исходные данные

Частота - 50 Гц

Удельная эл. проводимость 1 МСим/м

Относительная магн. проницаемость - 200

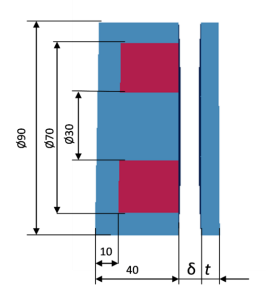
Зазор δ - 2 мм

Толщина якоря t - 10 мм

Число витков - 300

Сечение провода - 1.0 мм^2

2.Определите электрические параметры электромагнита переменного тока со сплошным стальным сердечником Z=Rпровода + Rпотерь + $j\omega L$ катушки



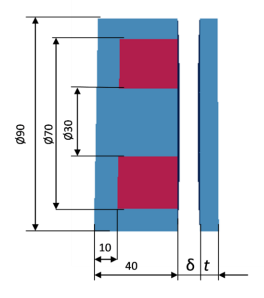
Исходные данные

Частота - 100 Гц

Удельная эл. проводимость 3 МСим/м

Относительная магн. проницаемость - 100

Зазор δ - 6 мм Толщина якоря t - 10 мм Число витков - 500 Сечение провода - 0.6 мм 2 3.Определите электрические параметры электромагнита переменного тока со сплошным стальным сердечником Z=Rпровода + Rпотерь + $j\omega L$ катушки



Исходные данные

Частота - 75 Гц

Удельная эл. проводимость 5 МСим/м

Относительная магн. проницаемость - 150

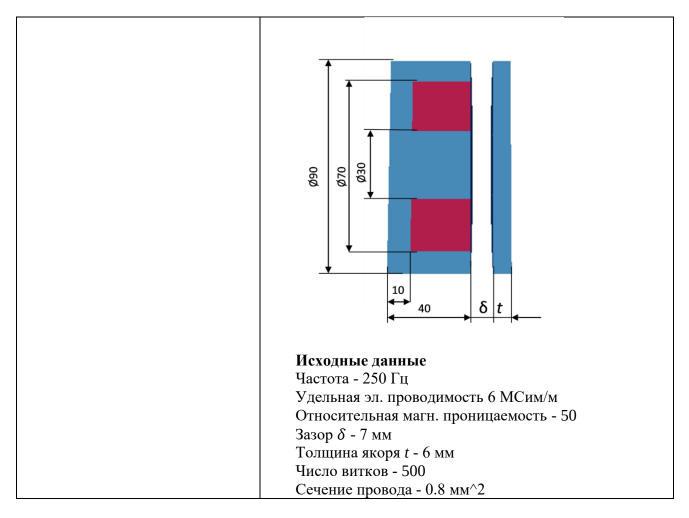
Зазор δ - 5 мм

Толщина якоря t - 14 мм

Число витков - 500

Сечение провода - 0.4 мм^2

4.Определите электрические параметры электромагнита переменного тока со сплошным стальным сердечником Z=Rпровода + Rпотерь + $j\omega L$ катушки



Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-8. Генератор с постоянными магнитами на роторе

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа на компьютерах с использованием EasyMag3D

Краткое содержание задания:

Построить модель магнитной системы генератора с постоянными магнитами на роторе. Рассчитать:

- 1. Зависимость механического момента, действующего на ротор, от угла поворота ротора при постоянных токах в фазах статора.
- 2. ЭДС холостого хода генератора

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: рассчитывать параметры магнитных систем электрических машин с использованием численных методов

1.Выполнить анализ магнитной системы генератора с постоянными магнитами на роторе. Рассчитать ЭДС холостого хода генератора. Рассчитать зависимость механического момента, действующего на ротор, от угла поворота ротора при постоянных токах в фазах статора, соответствующих моменту времени с максимальным током в одной из фаз.

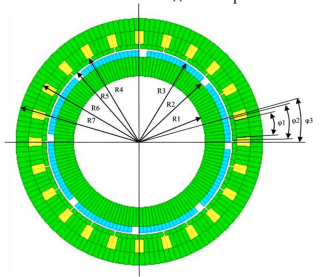


Figure 11 Геометрия магнитной системы

Исходные данные

Длина машины - 200 мм

Намагниченность постоянных магнитов по радиусу - 1100 кА/м

Число пар полюсов - 4

Скорость вращения - 1000 об/мин

Число витков катушек на полюсах - 200

Площадь поперечного сечения катушки равна 1/2 площади окна между полюсами

Геометрические размеры (указаны на рисунке)

R1 = 48 MM

R2 = 63 MM

R3 = 68 MM

R4 = 72 MM

R5 = 69 MM

R6 = 81 MM

R7 = 93 MM

 $\phi 1 = 10^{\circ}$

 $\phi 2 = 10^{\circ}$

 $\phi 3 = 15^{\circ}$

2.Выполнить анализ магнитной системы генератора с постоянными магнитами на роторе. Рассчитать ЭДС холостого хода генератора. Рассчитать зависимость механического момента, действующего на ротор, от угла поворота ротора при постоянных токах в фазах статора, соответствующих моменту времени с максимальным током в одной из фаз.

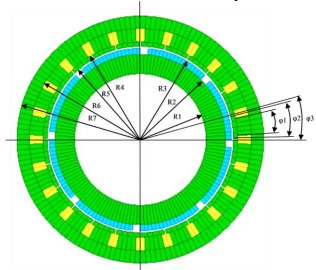


Figure 12 Геометрия магнитной системы

Исходные данные

Длина машины - 200 мм

Намагниченность постоянных магнитов по радиусу - $1100~{\rm kA/m}$

Число пар полюсов - 4

Скорость вращения - 1000 об/мин

Число витков катушек на полюсах - 200

Площадь поперечного сечения катушки равна 1/2 площади окна между полюсами

Геометрические размеры (указаны на рисунке)

R1 = 68 MM

R2 = 90 MM

R3 = 95 MM

R4 = 99 MM

R5 = 96 MM

R6 = 108 mm

R7 = 123 MM

 $\phi 1 = 12^{\circ}$

 $\phi 2 = 10^{\circ}$

 $\phi 3 = 15^{\circ}$

3.Выполнить анализ магнитной системы генератора с постоянными магнитами на роторе. Рассчитать ЭДС холостого хода генератора. Рассчитать зависимость механического момента, действующего на ротор, от угла поворота ротора при постоянных токах в фазах

статора, соответствующих моменту времени с максимальным током в одной из фаз.

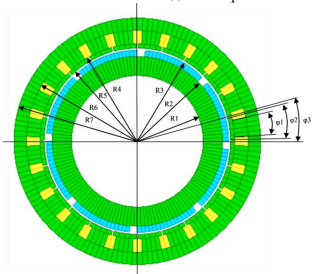


Figure 13 Геометрия магнитной системы

Исходные данные

Длина машины - 200 мм

Намагниченность постоянных магнитов по радиусу - 1100 кА/м

Число пар полюсов - 4

Скорость вращения - 1000 об/мин

Число витков катушек на полюсах - 200

Площадь поперечного сечения катушки равна 1/2 площади окна между полюсами

Геометрические размеры (указаны на рисунке)

R1 = 156 MM

R2 = 224 MM

R3 = 234 MM

R4 = 239 MM

R5 = 235 MM

R6 = 268 MM

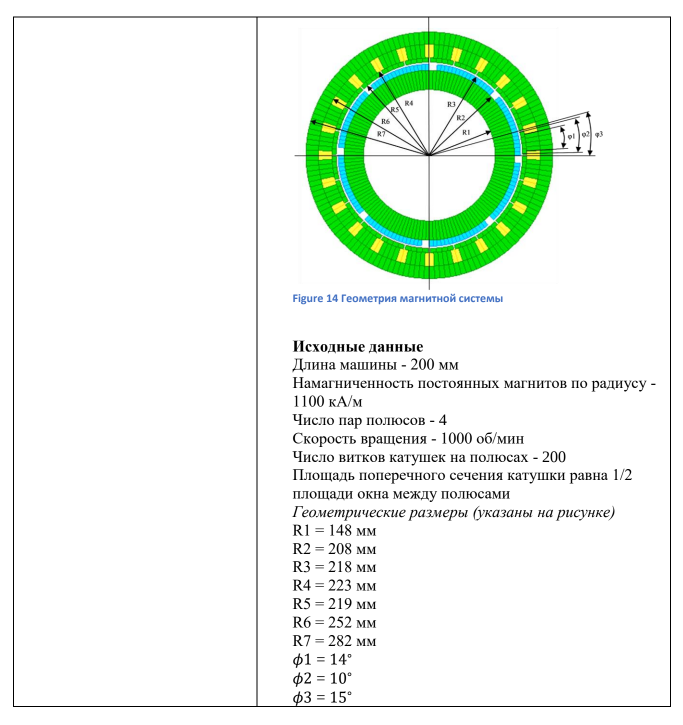
R7 = 298 mm

 $\phi 1 = 10^{\circ}$

 $\phi 2 = 10^{\circ}$

 $\phi 3 = 15^{\circ}$

4.Выполнить анализ магнитной системы генератора с постоянными магнитами на роторе. Рассчитать ЭДС холостого хода генератора. Рассчитать зависимость механического момента, действующего на ротор, от угла поворота ротора при постоянных токах в фазах статора, соответствующих моменту времени с максимальным током в одной из фаз.



Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-9. Защита лабораторной работы №3 "Определение параметров магнитного поля и тяговых характеристик электромагнита постоянного тока броневого типа"

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенту выдается два вопроса по

теме лабораторной работы и отводится 15 минут на подготовку к защите.

Краткое содержание задания:

- 1. Пояснить выполнение одного из пунктов лабораторной работы.
- 2. Ответить на теоретический вопрос.

| контрольные вопросы/задания: | |
|-------------------------------|--|
| Знать: принцип действия и | 1.На что влияет форма полюсов электромагнита? |
| конструкции магнитных систем | Почему? |
| постоянного тока | 2. Как измеряется потокосцепление? |
| | 3. Как зависит электромагнитная сила от тока при |
| | постоянном зазоре? Почему она имеет нелинейный характер? |
| | 4. Какой зависимостью определяются магнитные свойства материалов? |
| | 5. Что такое "насыщение"? |
| | 6. Как определяется потокосцепление в программе EasyMag3D? |
| | 7. Что такое сила отрыва якоря и как она связана с электромагнитной силой? |
| | 8.Как влияет форма полюсов на тяговую |
| | характеристику? Почему? |
| | 9. Как определяется плотность тока Ј в сечении |
| | катушки электромагнита? |
| | 10.Объясните принцип действия электромагнита из |
| | лабораторной работы. Какие функции выполняет |
| | стоп, якорь электромагнита? |
| | 11.Приведите пример электрических аппаратов в |
| | которых используется электромагнит постоянного |
| | тока. Для каких целей? |
| Уметь: рассчитывать параметры | 1. Как измеряется тяговая характеристика |
| магнитных систем | электромагнита постоянного тока? Провести |
| электромагнитов с | сравнение расчетных и экспериментальных данных. |
| использованием численных | 2. Как измеряется зависимость электромагнитной |
| методов | силы от тока электромагнита постоянного тока? |
| | Провести сравнение расчетных и экспериментальных данных. |
| | 3. Как измеряется распределение потока вдоль якоря и |
| | стопа электромагнита постоянного тока? Провести |
| | сравнение расчетных и экспериментальных данных. |
| - | |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-10. Защита лабораторной работы №4 "Исследование электромагнита переменного тока"

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенту выдается два вопроса по

теме лабораторной работы и отводится 15 минут на подготовку к защите.

Краткое содержание задания:

- 1. Пояснить выполнение одного из пунктов лабораторной работы.
- 2. Ответить на теоретический вопрос.

| поптрольные вопросы/задания. | |
|------------------------------|---|
| Знать: принцип действия и | 1. Как рассчитать действующее значение тока, если |
| конструкции магнитных систем | известна зависимость тока от времени? |
| переменного тока | 2. Как измерить магнитный поток в сердечнике |
| | электромагнита переменного тока? |
| | 3. Какое влияние оказывает экран на ток |
| | электромагнита? |
| | 4. Какие параметры электрической цепи |
| | электромагнита изменяются при установке экрана? |
| | Почему? |
| | 5.Почему изменяется ток электромагнита при |
| | изменении зазора якоря? |
| | 6. Что характеризует тангенс угла потерь и как на его |
| | значение влияет экран? |
| | 7. Какие допущения были приняты при построении |
| | модели электрической цепи электромагнита |
| | переменного тока в Matlab Simulink? |
| | 8. Каким образом магнитные и электропроводящие |
| | свойства материала сердечника электромагнита |
| | отражаются на осциллограмме тока катушки |
| | электромагнита? |
| | • |

| | 9.Как изменится ток электромагнита без экрана, если |
|-----------------------------|---|
| | частота напряжения уменьшится в 2 раза? |
| Уметь: проводить | 1. Как измеряются электрические параметры |
| экспериментальные | электромагнита постоянного тока? |
| исследования и рассчитывать | 2. Как рассчитываются потокосцепления катушки |
| параметры электромагнитов | электромагнита и измерительных катушек в |
| переменного тока с | программном комплексе EasyMag3D? |
| использованием численных | 3. Как рассчитываются параметры макромодели |
| методов | электромагнита переменного тока с помощью |
| | EasyMag3D? |
| | 4. Как измеряются потокосцепления в измерительных |
| | катушках в электромагните переменного тока? |
| | 5. Как рассчитываются электрические параметры |
| | электромагнита постоянного тока? |
| | 6.Каким образом моделируется электропроводящий |
| | экран в макромодели электромагнита переменного |
| | тока? |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

7 семестр

КМ-11. Элементарные магнитные поля в электрических машинах

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по численному

расчету магнитного поля

Краткое содержание задания:

Анализ магнитного поля (четное поле, нечетное поле, поле зубцового контура) для заданных размеров зубцовой зоны.

| Знать: | аналитические | И | 1. Каковы граничные условия для четного поля в |
|--------|---------------|---|--|
|--------|---------------|---|--|

| численные методы расчета | зазоре под пазом ЭМ? |
|------------------------------|---|
| магнитного поля в | 2. Каковы граничные условия для нечетного поля в |
| электрической машине | зазоре под пазом ЭМ? |
| | 3.В чем заключаются особые граничные условия для |
| | поля зубцового контура? |
| Уметь: использовать методы | 1.Построить кривую удельной магнитной |
| расчетов магнитных полей для | проводимости зазора для случая четного магнитного |
| анализа магнитного состояния | поля. Рассчитать магнитную проводимость половины |
| электрической машины | зубцового деления. |
| | 2.Построить кривую удельной магнитной |
| | проводимости зазора для случая нечетного |
| | магнитного поля. Рассчитать магнитную |
| | проводимость половины зубцового деления. |
| | 3.Построить кривую удельной магнитной |
| | проводимости зазора для поля зубцового контура. |
| | Рассчитать магнитную проводимость зубцового |
| | деления. |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-12. Структура обмотки

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по вариантам

Краткое содержание задания:

Решение задач на построение схемы обмотки, формирование матрицы структуры обмотки, расчет матрицы преобразования токов ветвей к токам зубцовых контуров

| Знать: аналитические и | 1.Что такое матрица структуры обмотки? |
|--------------------------|--|
| численные методы расчета | 2. Чем отличаются токи зубцовых контуров, |
| магнитного поля в | найденные с точностью до постоянной, от точных |
| электрической машине | значений токов? |

| Ветвей к токам зубцовых контуров? Уметь: использовать методы расчетов магнитных полей для двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$, $Wk=5$ 2. Составить матрицу структуры для простой двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=5$, $2p=2$, $q1=3$, $y=6$, $Wk=5$ 3. Составить схему сложной мпогофазиой двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$ 4. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1=0$, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i 1 = 10A, i 10 – 5A, i 10 – 5A, i 10 – 5A, i 10 – 5A, i 11 – 6B, i 11 – 6B, i 12 – 5A, i 13 – 5A. Дана матрицу [i 12 – 6B, i 13 – 5A. Дана матрицу [i 13 – 6B, i 14 – 75A, i 15 – 75A, i 16 – 75A, i 17 – 75A, i 18 – 75A, i | | 3. Что входит в состав матрицы преобразования токов |
|--|------------------------------|--|
| расчетов магнитных полей для анализа магнитного состояния электрической машины лектрической манины лектрической машины лектрической машины лектрической машины лектрической маниные лектрической маниные лектриченные лектр | | ветвей к токам зубцовых контуров? |
| анализа магнитного состояния электрической машины 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$, $Wk=5$ 2. Составить матрицу структуры для простой двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=5$, $2p=2$, $q1=3$, $y=6$, $Wk=5$ 3. Составить схему сложной многофазной двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$ 4. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1=0$, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $is1=10A$, $is2=-5A$, $is3=-5A$. Дана матрица структуры обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с се помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $is1=10A$, $is2=-5A$, $is3=-5A$. Дана матрица [$F1$]. 6. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования потокосцеплений ветвей $c1$]. Дана матрица преобразования потокосцеплений ветвей $c2$]. Дана матрица преобразования токов ветвей $c2$]. Дана матрица преобразования потокосцеплений ветвей $c2$]. Дана матрица преобразования потокосцеплений ветвей $c2$]. Дана матрица преобразования токов ветвей $c2$]. Дана матрица преобразования потокосцеплений ветвей $c2$]. Дана матрица | Уметь: использовать методы | 1 7 17 71 |
| электрической машины $q1=3,\ y=7,\ Wk=5$ 2. Составить матрицу структуры для простой двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=5,\ 2p=2,\ q1=3,\ y=6,\ Wk=5$ 3. Составить схему сложной многофазной двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3,\ 2p=4,\ q1=3,\ y=7$ 4. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 $(2p=2,\ q1=1,\ y=2,\ Wk=5),\ $ задавшись током в первом зубцовом контуре $i1$ 1=0, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $in1=10A,\ in2=-5A,\ in3=-5A.\ $ Дана матрица структуры обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 $(2p=2,\ q1=1,\ y=2,\ Wk=5),\ $ найти матрицу $[F1]$ и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $in1=10A,\ in2=-5A,\ in3=-5A.\ $ Дана матрица $[F1]$. 6. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 $(2p=2,\ q1=1,\ y=2,\ Wk=3),\ $ составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений ветвей $[c1]$. Дана матрица преобразования потокосцепления ветвей $[c1]$. Дана матрица | расчетов магнитных полей для | двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике |
| 2.Составить матрицу структуры для простой двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=5$, $2p=2$, $q1=3$, $y=6$, $Wk=5$ 3.Составить схему сложной многофазной двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$ 4.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1=0$, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $is1=10$ A, $is2=-5$ A, $is3=-5$ A. Дана матрица структуры обмотки. 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощьо полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $is1=10$ A, $is2=-5$ A, $is3=-5$ A. Дана матрица [$F1$]. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $y=2$, $y=3$, составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования поскосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | анализа магнитного состояния | 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, |
| двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=5$, $2p=2$, $q1=3$, $y=6$, $Wk=5$ 3. Составить схему сложной многофазной двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$ 4. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1=0$, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1=10$ A, $iв2=-5$ A, $iв3=-5$ A. Дана матрица структуры обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1=10$ A, $is2=-5$ A, $is3=-5$ A. Дана матрица [$F1$]. 6. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений зетвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | электрической машины | q1=3, y=7, Wk=5 |
| 1. Обмотка имеет следующие данные: $m1=5$, $2p=2$, $q1=3$, $y=6$, $Wk=5$ 3. Составить схему сложной многофазной двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$ 4. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1=0$, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1=10$ A, $is2=-5$ A, $is3=-5$ A. Дана матрица структуры обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $is1=10$ A, $is2=-5$ A, $is3=-5$ A. Дана матрица [$F1$]. 6. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $2p=1$, $2p=2$, $2p=1$), $2p=2$, $2p=1$, $2p=2$, $2p=1$ | | |
| q1=3, y=6, Wk=5 3 . Составить схему сложной многофазной двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3, 2p=4, q1=3, y=7$ 4 . Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2, q1=1, y=2, Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1=0$, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i 8 $1=10$ A, i 8 $2=-5$ A, i 8 $3=-5$ A. Дана матрица структуры обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2, q1=1, y=2, Wk=5$), найти матрицу $[F1]$ и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i 8 $1=10$ A, i 8 $2=-5$ A, i 8 $3=-5$ A. Дана матрица $[F1]$ 1. 6. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2, q1=1, y=2, Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей $[c1]$. Дана матрица преобразования потокосцепления ветвей $[c1]$. Дана матрица | | |
| 3. Составить схему сложной многофазной двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$ 4. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1$ (1) найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i | | |
| двухслойной обмотки, имеющей следующие данные: $m1=3$, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$ 4.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1=0$, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $i81=10$ А, $i82=-5$ А, $i83=-5$ А. Дана матрица структуры обмотки. 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $i81=10$ А, $i82=-5$ А, $i83=-5$ А. Дана матрица [$F1$]. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений зубцовых контуров в | | |
| m1=3, $2p=4$, $q1=3$, $y=7$ 4.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1'=0$, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1=10A$, $is2=-5A$, $is3=-5A$. Дана матрица структуры обмотки. 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $is1=10A$, $is2=-5A$, $is3=-5A$. Дана матрица [$F1$]. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 4.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 (2 <i>p</i> =2, <i>q</i> 1=1, <i>y</i> =2, <i>Wk</i> =5), задавшись током в первом зубцовом контуре <i>i</i> 1'=0, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: <i>i</i> в1 = 10A, <i>i</i> в2 = -5A, <i>i</i> в3= -5A. Дана матрица структуры обмотки. 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 (2 <i>p</i> =2, <i>q</i> 1=1, <i>y</i> =2, <i>Wk</i> =5), найти матрицу [<i>F</i> 1] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: <i>i</i> в1 = 10A, <i>i</i> в2 = -5A, <i>i</i> в3= -5A. Дана матрица [<i>F</i> 1']. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 (2 <i>p</i> =2, <i>q</i> 1=1, <i>y</i> =2, <i>Wk</i> =3), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [<i>c</i> 1]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| расположенной на сердечнике $1 (2p=2, q1=1, y=2, Wk=5)$, задавшись током в первом зубцовом контуре $i1$ '=0, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i 1 = 10 4, i 162 = -5 4, i 163 = -5 4. Дана матрица структуры обмотки. 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике $1 (2p=2, q1=1, y=2, Wk=5)$, найти матрицу $[F1]$ и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника $1 $ 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i 161 = 10 4, i 162 = -5 4, i 163 = -5 54. Дана матрица $[F1]$ 1. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике $1 (2p=2, q1=1, y=2, Wk=3)$, составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей $[c1]$. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| Wk=5), задавшись током в первом зубцовом контуре $i1$ '=0, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1 = 10$ А, $iв2 = -5$ А, $iв3=-5$ А. Дана матрица структуры обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1 = 10$ А, $iв2 = -5$ А, $is3=-5$ А. Дана матрица [$F1$ ']. 6. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | • |
| i1'=0, найти с точностью до постоянной токи всех зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1 = 10$ А, $iв2 = -5$ А, $iв3 = -5$ А. Дана матрица структуры обмотки. 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1 = 10$ А, $is2 = -5$ А, $is3 = -5$ А. Дана матрица [$F1'$]. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i в1 = 10 A, i в2 = -5 A, i в3= -5 A. Дана матрица структуры обмотки. 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p$ =2, q 1=1, y =2, Wk =5), найти матрицу [F 1] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i в1 = 10 A, i в2 = -5 A, i в3= -5 A. Дана матрица [F 1']. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p$ =2, q 1=1, y =2, Wk =3), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [c 1]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| обмотки, имеющих следующие значения: $iв1 = 10A$, $iв2 = -5A$, $is3 = -5A$. Дана матрица структуры обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить c ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах e 0 ветвях обмотки, имеющих следующие значения: e 1 e 1 e 1 e 3, e 4, e 6, e 6, e 7, e 8, e 9, | | |
| iв2 = -5A, $iв3 = -5A$. Дана матрица структуры обмотки. 5. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: $iв1 = 10A$, $iв2 = -5A$, $iв3 = -5A$. Дана матрица [$F1$ ']. 6. Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | * ** * |
| обмотки. 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i в $1=10$ A, i в $2=-5$ A, i в $3=-5$ A. Дана матрица [$F1$ ']. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| 5.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i в $1 = 10$ A, i в $2 = -5$ A, i в $3 = -5$ A. Дана матрица [$F1$ ']. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i в $1 = 10$ A, i в $2 = -5$ A, i в $3 = -5$ A. Дана матрица [$F1$ ']. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| Wk=5), найти матрицу [$F1$] и определить с ее помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i в1 = 10 A, i в2 = -5 A, i в3= -5 A. Дана матрица [$F1$ ']. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| помощью полные токи зубцовых контуров сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i в1 = 10 A, i в2 = -5 A, i в3= -5 A. Дана матрица [F 1']. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p$ =2, q 1=1, y =2, Wk =3), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [c 1]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| сердечника 1 при токах в ветвях обмотки, имеющих следующие значения: i в1 = 10 A, i в2 = -5 A, i в3= -5 A. Дана матрица $[F1']$. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p$ =2, q 1=1, y =2, Wk =3), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей $[c1]$. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| следующие значения: i в1 = 10 A, i в2 = -5 A, i в3= -5 A. Дана матрица $[F1']$. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p$ =2, q 1=1, y =2, Wk =3), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей $[c1]$. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | * |
| Дана матрица [F1']. 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| 6.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=3$), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| расположенной на сердечнике $1 (2p=2, q1=1, y=2, Wk=3)$, составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| Wk=3), составить матрицу преобразования потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей [$c1$]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| потокосцеплений зубцовых контуров в потокосцепления ветвей $[c1]$. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | 1 1 |
| потокосцепления ветвей [c 1]. Дана матрица преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | |
| преобразования токов ветвей к токам зубцовых | | • |
| | | |
| контуров с точностью до постоянной $[F1']$. | | · · · |
| VI | | контуров с точностью до постоянной $[F1']$. |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-13. Преобразование энергии в электрических машинах

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задачи по вариантам

Краткое содержание задания:

Решение задач по составлению матрицы проводимостей, расчету потоков и потокосцеплений, расчету энергии магнитного поля.

| Контрольные вопросы/задания: | |
|------------------------------|--|
| Знать: аналитические и | 1. Что входит в структуру матрицы проводимостей |
| численные методы расчета | зубцовых контуров? |
| магнитного поля в | 2. Чем отличается поток зубца от потокосцепления |
| электрической машине | зубцового контура? |
| | 3. Как связана энергия, запасенная в магнитном поле |
| | электрической машины, с индуктивностями ветвей |
| | обмотки? |
| Уметь: использовать методы | 1.Для трехфазной сложной двухслойной обмотки, |
| расчетов магнитных полей для | расположенной на сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, |
| анализа магнитного состояния | Wk=5), составить матрицу проводимости зубцовых |
| электрической машины | контуров сердечника 1 для потокосцеплений [LY1] и |
| | определить с ее помощью вектор потокосцеплений |
| | зубцовых контуров сердечника 1. Проводимость |
| | потокосцепления пазового рассеяния =0,3×m0 Гн. |
| | Проводимость для полного потокосцепления |
| | самоиндукции зубцового контура <i>s</i> сердечника 1 |
| | =1,9×m0 Гн. Дан вектор полных токов зубцовых |
| | контуров. |
| | 2.Электрическая машина имеет z1=15 зубцов на |
| | сердечнике 1 и z2=21 зубец на сердечнике 2. Ось |
| | зубца 10 сердечника 1 совпадает с осью зубца 17 |
| | сердечника 2. Найти поток F10 в основании зубца 10 |
| | и потокосцепление Y10 зубцового контура 10, если |
| | отличаются от нуля только следующие проводимости |
| | взаимоиндукции с 10 контуром: 10-9, 10-11, 10-16, |
| | 10-17, 10-18 . Полные токи зубцовых контуров: |
| | <i>i</i> 9=50A; <i>i</i> 10=10A; <i>i</i> 11=-10A; <i>i</i> 16=25A; <i>i</i> 17=30A; |
| | <i>i</i> 18=40A. |
| | 3.Для электрической машины с трехфазной сложной |
| | двухслойной обмоткой, расположенной на |
| | сердечнике 1 ($2p=2$, $q1=1$, $y=2$, $Wk=5$), определить |
| | энергию, запасенную в магнитном поле машины при |
| | токах в ветвях обмотки, имеющих следующие |
| | значения: i в1 = -5A, i в2 = 10A, i в3= -5A. Полная |
| | самоиндуктивность ветвей обмотки <i>Lii</i> =160×m0 Гн. |
| | Полная взаимоиндуктивность ветвей обмотки Lij=- |
| | 80×m0 Гн. |

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-14. Схема обмотки, кривая МДС и гармонический состав поля

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение расчетного задания по

вариантам

Краткое содержание задания:

Выполнение расчетного задания - задача 1

Контрольные вопросы/задания:

| контрольные вопросы/задания: | |
|--------------------------------|--|
| Знать: основы | 1.Что такое матрица структуры обмотки? |
| электромеханического | 2. Что такое первоначальные гармоники? |
| преобразования энергии | 3. Что такое сопутствующие гармоники? |
| Уметь: применять аналитические | 1.Построить матрицу структуры обмотки. |
| и численные методы расчета для | 2. Найти матрицу преобразования токов ветвей к |
| анализа процессов | токам зубцовых контуров. |
| электромеханического | 3. Найти вектор токов зубцовых контуров для разных |
| преобразования энергии | моментов времени. |
| | 4.Определить гармонический состав МДС обмотки |
| | вплоть до первых двух зубцовых гармоник. |
| | 5.Определить амплитуды индукции на поверхности |
| | гладкого невозбужденного сердечника. |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-15. Индуктивности обмоток

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение расчетного задания по

вариантам.

Краткое содержание задания:

Выполнение расчетного задания - задачи 2-5.

Контрольные вопросы/задания:

| Знать: основы | 1. Что такое главная индуктивность фазы? |
|--------------------------------|---|
| электромеханического | 2. Что такое главная индуктивность многофазной |
| преобразования энергии | обмотки? |
| | 3. Какие поля рассеяния выделяют в электрических |
| | машинах? |
| Уметь: применять аналитические | 1. Рассчитать сопротивления самоиндукции фазы для |
| и численные методы расчета для | первоначальных гармоник поля в зазоре. |
| анализа процессов | 2. Рассчитать индуктивное сопротивление |
| электромеханического | дифференциального рассеяния. |
| преобразования энергии | 3. Определить индуктивное сопротивление пазового |
| | рассеяния. |
| | 4.Определить индуктивные сопротивления лобового |
| | рассеяния обмоток. |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вопрос 1.

Вопрос 2.

Задача

Процедура проведения

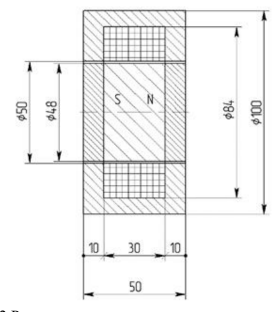
Проводится по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Каждый билет включает в себя один теоретический вопрос и два практических задания на компьютере.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

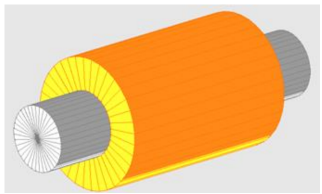
1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-7}$ Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, использует компьютер для обработки информации

Вопросы, задания

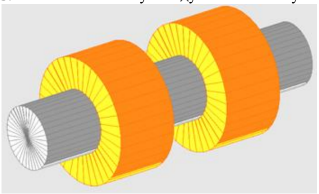
1. Рассчитать и построить распределение векторов намагниченности при перемещении внутренней части магнитной системы в пределах $X=\pm 16$ мм.



2. Рассчитать индуктивность катушки со стальным сердечником.



3. Рассчитать взаимную индуктивность катушек на стальном сердечнике.



2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-7} Разрабатывает упрощенные модели электромеханических преобразователей энергии и протекающих в них процессов

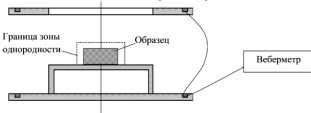
- 1.Электромагнитные величины: электрический заряд, электрическая постоянная, магнитная постоянная, плотность электрического заряда, напряжённость электрического поля, плотностью тока проводимости, электрический диполь, электрическая поляризация, электрическая индукция, плотность электрического тока смещения.
- 2.Электромагнитные величины: магнитная индукция, сила Кулона, сила Лоренца, намагниченность, напряженность магнитного поля.
- 3.Законы электромагнитного поля. Источники поля векторов магнитной индукции и напряженности магнитного поля.
- 4.Закон электромагнитной индукции в дифференциальной форме при наличии движения. Статические стационарные и квазистационарные поля. Уравнения Максвелла для частных случаев электромагнитного поля.
- 5.Возникновение сил между электромагнитом и элементом из магнитомягкого материала, постоянным магнитом и катушкой с током. Представление однородно намагниченного элемента заряженными поверхностями и поверхностями с током.
- 6. Расчет параметров магнитных систем на основе анализа электромагнитного поля: потокосцепления, индуктивности, ЭДС.
- 7. Методы расчетов силовых взаимодействий в магнитном поле: интегрирование по источникам магнитного поля, метод ограничения области взаимодействия, формула Максвелла для пондеромоторной силы, энергетический метод.
- 8. Метод расчета стационарного магнитного поля в программе *EasyMag3D*.
- 9. Магнитные свойства материалов: магнитные материалы, абсолютная магнитная проницаемость, удельное магнитное сопротивление, относительная магнитная проницаемость, магнитная восприимчивость, диамагнетизм, идеальный диамагнетизм, парамагнетизм, ферромагнетизм, антиферромагнетизм, ферримагнетизм, температура Кюри, температура Нееля, материальные уравнения, идеальный сверхпроводник.

- 10. Магнитные свойства материалов: кривая намагничивания, магнитное насыщение, магнитный гистерезис, петля магнитного гистерезиса, остаточная магнитная индукция, остаточная намагниченность, предельная остаточная магнитная индукция, коэрцитивная сила, кривая размагничивания, предельная петля гистерезиса, частные симметричные гистерезисные циклы, частные несимметричные гистерезисные циклы, магнитотвёрдый материал, магнитомягкий материал, магнитострикция.
- 11. Рассчитать зависимость силы, действующей на подви жный элемент, от размера зазора между подвижным элементом и сердечником при заданных параметрах.

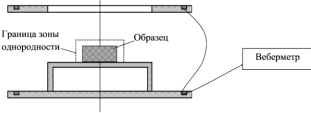
Изменение зазора в пределах 2-8 мм.



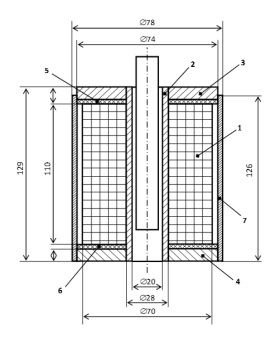
12. Рассчитать постоянную катушек Гельмгольца. Определить зону однородности.



13. Рассчитать магнитный момент цилиндрического ПМ (диаметр 20 мм, высота 10 мм, намагничен по оси M=1200 кA/м) в катушках Гельмгольца.



14. Рассчитать статическую тяговую характеристику электромагнитного подвеса $P_{\mathfrak{I}}(\delta)$ для тока в катушке соленоида 0,4 А и якоря в виде сплошного цилиндрического стержня с диаметром 17 мм и длиной 110 мм с кожухом.



II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за курс выставляется как среднее арифметическое из оценки за текущий контроль и оценки за промежуточную аттестацию

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вопрос 1.

Вопрос 2.

Задача

Процедура проведения

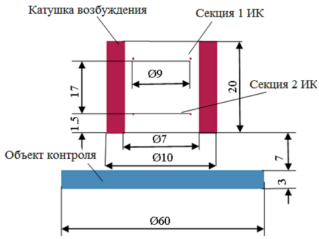
Проводится по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Каждый билет включает в себя один теоретический вопрос и два практических задания на компьютере.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

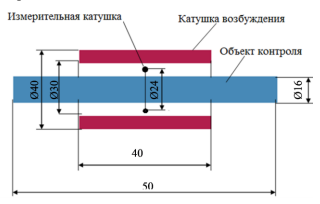
1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-7}$ Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, использует компьютер для обработки информации

Вопросы, задания

1. Рассчитать параметры накладного датчика для электромагнитного контроля толщины листа.



2. Рассчитать параметры проходного датчика для электромагнитного контроля диаметра стержня.



Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как связана остаточная магнитная индукция с остаточной намагниченностью (формула)?

Ответы:

$$1 - B_r = \mu_0 M_r$$

$$2 - B_r = \mu_0 M_r$$

Верный ответ: 1

2. Как вычислить энергию, накопленную электромагнитом при включении на источник постоянного напряжения?

Ψ₀ – установившееся потокосцепление,

 I_0 – установившийся ток.

Ответы:

$$1 - W = \int_0^{\Psi_0} id\Psi$$
$$2 - W = \int_0^{I_0} \Psi di$$

$$2 - W = \int_0^{I_0} \Psi di$$

Верный ответ: 1

3.В статическом электрическом поле напряженность электрического поля Е удовлетворяет какому уравнению?

J – плотность тока

Ответы:

$$1 - \nabla \times E = 0$$

$$2 - \nabla \times E = J$$

Верный ответ: 1

4. Какая формула правильно связывает напряженность электрического поля Е с векторным магнитным ${f A}$ и скалярным электрическим потенциалом ϕ_e в переменном (квазистационарном) электромагнитном поле?

$$1 - E = -\frac{dA}{dt} - \nabla \phi_{\epsilon}$$

$$1 - E = -\frac{dA}{dt} - \nabla \phi_e$$
$$2 - E = -\frac{d\phi_e}{dt} - \nabla A$$

Верный ответ: 2

5. Какая формула правильно определяет электрическое напряжение U?

$$1 - U = \int_{L} Edl = -\int_{L} \left(\frac{dA}{dt} + \nabla \phi_{e}\right) dl$$

$$2 - U = \int_{L} (E + \frac{dA}{dt}) dl$$

$$2 - U = \int_{L} (E + \frac{dA}{dt}) dl$$

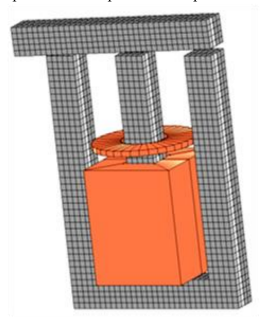
Верный ответ: 1

6.В выражении для векторного магнитного потенциала $A(t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \left[\int_V \frac{J(t) + \nabla \times M(t)}{r} dV - \frac{J(t) + \nabla \times M(t)}{r} dV \right]$ $\int_{S} \frac{n \times M(t)}{r} dS$] переменная r обозначает...

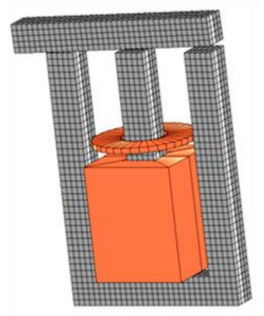
- 1 Расстояние от вектора А до вектора М.
- 2 Расстояние от точки наблюдения до точки интегрирования. Верный ответ: 2
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{ПК-7} Разрабатывает упрощенные модели электромеханических преобразователей энергии и протекающих в них процессов

- 1. Уравнения Максвелла для квазистационарного электромагнитного поля. Источники квазистационарного электромагнитного поля. Закон электромагнитной индукции при наличии движения.
- 2.Полная система пространственных интегральных уравнений для источников квазистационарного электромагнитного поля. Общее решение для векторного магнитного потенциала
- 3. Расчет квазистационарного электромагнитного поля в программном комплексе Easymag 3D
- 4. Дифференциальные уравнения квазистационарного электромагнитного поля. Расчет квазистационарного электромагнитного поля в программном комплексе FEMM
- 5. Электромагнитные процессы в электромагнитах. Электромагниты постоянного тока. Макроскопическая модель электромагнита постоянного тока
- 6. Электромагнитные процессы в электромагнитах. Электромагниты переменного тока с короткозамкнутыми витками. Макроскопическая модель электромагнита переменного тока

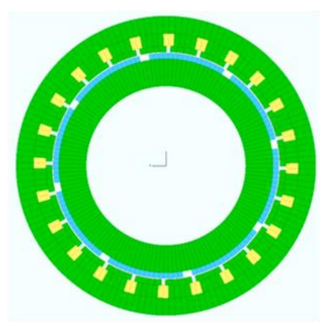
- 7. Электромагнитные процессы в электрических машинах. Расчет электромагнитного поля и параметров эквивалентных схем машин постоянного тока.
- 8.Электромагнитные процессы в электрических машинах. Расчет электромагнитного поля и параметров эквивалентных схем асинхронных машин с короткозамкнутым ротором.
- 9.Электромагнитные процессы в электрических машинах. Расчет электромагнитного поля и параметров эквивалентных схем синхронных машин с обмоткой возбуждения и синхронных машин с постоянными магнитами
- 10. Электромагнитный контроль изделий из магнитных и электропроводящих материалов 11. Рассчитать ток в катушке и потокосцепление в стержнях электромагнита переменного при наличие экрана на центральном стержне.



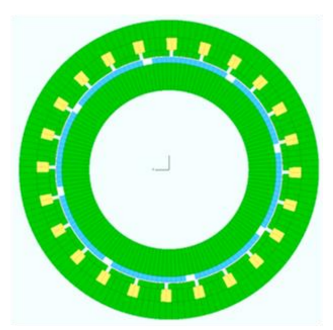
12. Рассчитать ток в катушке и потокосцепление в стержнях электромагнита переменного при отсутствие экрана.



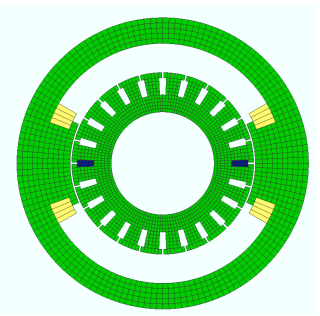
13. Рассчитать ЭДС холостого хода синхронного генератора с постоянными магнитами на роторе.



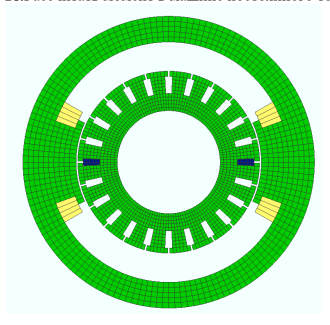
14. Рассчитать электромагнитный момент синхронного генератора с постоянными магнитами на роторе.



15. Рассчитать ЭДС якоря в машине постоянного тока.



16. Рассчитать момент в машине постоянного тока.



Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какие материалы называются магнитными?
 - Ответы
- 1 у которых в магнитном поле появляется напряженность магнитного поля.
- 2 у которых в магнитном поле появляется и изменяется намагниченность. Верный ответ: 2
- 2. Может ли коэрцитивная сила по намагниченности быть меньше коэрцитивной силы по напряженности магнитного поля?

Ответы:

- 1 да
- 2 нет

Верный ответ: 2

3. Как изменится магнитная индукция внутри цилиндрической катушки с током, если поместить внутрь катушки сердечник из магнитомягкого материала?

Ответы:

- 1 увеличится
- 2 уменьшится
- 3 не изменится

Верный ответ: 1

4. Какая результирующая сила будет действовать на виток с током в однородном внешнем магнитном поле?

Ответы:

- 1 По направлению магнитной индукции внешнего поля.
- 2 Результирующая сила будет равна нулю.

Верный ответ: 2

5.Почему ток отпускания электромагнита постоянного тока меньше, чем ток срабатывания?

Ответы:

- 1 Из-за большей силы возвратной пружины якоря.
- 2 Из-за большей электромагнитной силы при одинаковом токе с меньшим зазором, чем с большим зазором якоря, которая не компенсируется возвратной пружиной с линейными свойствами.

Верный ответ: 2

6. Какие конструктивные особенности сердечника электромагнита переменного тока в сравнении с сердечником электромагнита постоянного тока?

Ответы:

- 1 У электромагнита постоянного тока сердечник изготавливается шихтованным из листовой электротехнической стали.
- 2 У электромагнита переменного тока сердечник изготавливается шихтованным из листовой электротехнической стали.

Верный ответ: 2

7. Укажите правильное определение термина "потокосцепление".

Ответы:

- 1 Потокосцепление это магнитный поток, умноженный на число витков.
- 2 Потокосцепление это криволинейный интеграл векторного магнитного потенциала по длине проводника, с которым определяется потокосцепление.

Верный ответ: 2

8. Что такое тяговая характеристика электромагнита?

Ответы

- 1 Зависимость электромагнитной силы от тока при неизменном зазоре.
- 2 Зависимость электромагнитной силы от зазора при неизменном токе.

Верный ответ: 2

- 9. Как рассчитать магнитный момент m намагниченного тела по известному распределению намагниченности?
- V объем тела, М намагниченность.

Ответы:

1 -
$$m = \mu_0 M$$

$$2 - m = \int_{V} MdV$$

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вопрос по методу зубцовых контуров Вопрос по методу гармонического анализа

Процедура проведения

Зачет проводится устно по билетам

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-7}$ Применяет основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, использует компьютер для обработки информации

- 1.Учет продольной неоднородности при анализе поля (переход к анализу двухмерного поля).
- 2. Конформные преобразования назначение, возможности (на примере логарифмического преобразования).
- 3. Преобразование Шварца-Кристоффеля: аналитическое выражение, особые точки (на примере поля тока).
- 4. Магнитное поле в зазоре электрической машины: четное и нечетное поле, граничные условия.
- 5. Принципы создания эквивалентной схемы замещения магнитной цепи (на примере машины постоянного тока).
- 6. Магнитное поле зубцового контура: четное и нечетное поле, магнитная проводимость зазора для потока ЗК при ОГУ.
- 7. Магнитное поле зубцового контура: особые граничные условия, проводимости для потоков и потокосцеплений взаимоиндукции зубцовых контуров.
- 8.Схема замещения магнитной цепи ненасыщенной электрической машины: принципы создания, топология, параметры ветвей.

- 9. Матрица структуры обмотки: назначение, правила составления, примеры.
- 10.Способы определения токов зубцовых контуров.
- 11.Определение потока зубца по схеме замещения, расчет потоков зубцов ненасыщенной электрической машины.
- 12.Определение потокосцеплений ветвей обмоток через токи зубцовых контуров, через токи ветвей.
- 13. Матрица индуктивностей для ненасыщенной электрической машины. Зависимость индуктивностей ветвей от взаимного положения сердечников.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое зубцовый контур?

Ответы:

- 1. Контур замыкания силовой линии магнитного поля зубца
- 2. Катушка сосредоточенной обмотки, намотанной вокруг одного зубца
- 3. Одновитковый электрический контур, замыкающийся вокруг зубца

Верный ответ: 3

- 2.Укажите правильное число витков в зубцовом контуре Ответы:
- 1. Ноль
- 2. Один
- 3. Два
- 4. Равно числу витков в катушке реальной обмотки
- 5. Равно числу витков в пазу реальной машины

Верный ответ: 2

- 3. Что моделирует четное поле в зазоре под пазом электрической машины? Ответы:
- 1. поле от тока в этом пазу
- 2. поле от токов в других пазах, кроме этого
- 3. поле от всех токов во всех пазах

Верный ответ: 2

- 4. Что моделирует нечетное поле в зазоре под пазом электрической машины? Ответы:
- 1. поле от тока в этом пазу
- 2. поле от тока в других пазах, кроме этого
 - 1. поле от всех токов во всех пазах

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-7} Разрабатывает упрощенные модели электромеханических преобразователей энергии и протекающих в них процессов

- 1.Основы метода зубцовых контуров: его назначение, этапы расчета, результаты.
- 2. Уравнение напряжений, баланс мощности, электромагнитный момент.
- 3.Способы определения энергии магнитного поля электрической машины.
- 4.Определение гармоники МДС фазы простой обмотки с q=1 через гармоники МДС зубцовых контуров, коэффициент укорочения.

- 5. Гармоника индукции фазы простой обмотки с q=1: способы определения.
- 6.Определение гармоники МДС фазы простой обмотки с q>1 через гармоники МДС элементарных фаз, коэффициент распределения.
- 7.Определение гармоники результирующей МДС простой многофазной обмотки через гармоники МДС фаз, гармонический состав МДС простой многофазной обмотки.
- 8. Гармонический состав поля сложной многофазной обмотки, классификация высших гармонических.
- 9.Потокосцепление и ЭДС катушки, катушечной группы и фазы при синусоидальной индукции магнитного поля.
- 10.Высшие гармонические ЭДС фазы от пространственных гармоник обмотки якоря и гармоник обмотки возбуждения.
- 11. Главная индуктивность фазы, главная индуктивность трехфазной обмотки для токов прямой последовательности, для токов нулевой последовательности.
- 12.Индуктивность фазы для п гармоники, индуктивность обмотки для п гармоники для токов прямой последовательности, для токов нулевой последовательности.
- 13.Поле рассеяния электрической машины, индуктивность рассеяния обмотки, способы ее расчета.
- 14.Индуктивное сопротивление дифференциального рассеяния трехфазной обмотки с учетом демпфирования.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какие токи участвуют в образовании электромагнитного момента? Ответы:
- 1. токи обмотки статора
- 2. токи обмотки ротора
- 3. токи всех обмоток

Верный ответ: 3

2.По какому признаку выделяют главное поле электрической машины? Ответы:

- 1. магнитное поле от токов статора
- 2. магнитное поле от токов ротора
- 3. полное магнитное поле от токов статора и ротора
- 4. основная гармоническая поля от токов статора и ротора
- 5. 95% от полного магнитного поля от токов статора и ротора

Верный ответ: 4

3. Чем определяется главная индуктивность фазы? Ответы:

- 1. главным потокосцеплением фазы от тока этой фазы
- 2. главным потокосцеплением фазы с учетом влияния токов всех фаз обмотки
- 3. полным потокосцеплением фазы от тока этой фазы
- 4. полным потокосцеплением фазы с учетом влияния токов всех фаз обмотки

Верный ответ: 1

4. Чем определяется главная индуктивность обмотки?

Ответы:

- 1. главным потокосцеплением фазы от тока этой фазы
- 2. главным потокосцеплением фазы с учетом влияния токов всех фаз обмотки

- 3. полным потокосцеплением фазы от тока этой фазы
- 4. полным потокосцеплением фазы с учетом влияния токов всех фаз обмотки

Верный ответ: 2

5. Какие гармоники называются "зубцовыми"?

Ответы:

- 1. гармоники, сопутствующие основной гармонике
- 2. гармоники, порядок которых равен числу зубцов статора
- 3. гармоники, порядок которых равен числу зубцов ротора
- 4. "волнистые" гармоники, имеющие зубчатый вид

Верный ответ: 1

6. Что относят к полям рассения во вращающихся электрических машинах? Ответы:

- 1. поле в пазу
- 2. поле в лобовых частях
- 3. основная гармоника поля в зазоре
- 4. все высшие гармоники поля в зазоре
- 5. зубцовые гармоники поля в зазоре
- 6. остаточное магнитное поле за пределами корпуса

Верный ответ: 1, 2, 4

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу