

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

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электрические аппараты управления и распределения энергии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Сверхпроводящие материалы и устройства на их основе**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Курбатова Е.П.
Идентификатор	R51cbebe0-KurbatovaYP-a15cccd6

Е.П.
Курбатова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Кузнецова Е.А.
Идентификатор	Re7bf1ad9-KuznetsovaYA-c9331b9

Е.А.
Кузнецова

Заведующий
выпускающей кафедрой



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Киселев М.Г.
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-3 Способен участвовать в научно-исследовательской работе в области профессиональной деятельности

ИД-1 Демонстрирует знание современных средств в области электротехнических объектов и методы их исследования и разработки

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Моделирование СПИН (Контрольная работа)
2. Основы сверхпроводимости (Тестирование)
3. Сверхпроводимость в электротехнике и энергетике (Реферат)
4. Силовые характеристики ВТСП образца (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Основы сверхпроводимости (Тестирование)

КМ-2 Силовые характеристики ВТСП образца (Контрольная работа)

КМ-3 Моделирование СПИН (Контрольная работа)

КМ-4 Сверхпроводимость в электротехнике и энергетике (Реферат)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Физические основы сверхпроводимости					
Физические основы сверхпроводимости					+
Моделирование свойств высокотемпературных сверхпроводников					
Моделирование свойств высокотемпературных сверхпроводников					+

Расчет магнитных систем с элементами из ВТСП материалов				
Расчет магнитных систем с элементами из ВТСП материалов			+	
Применение ВТСП в электротехнических устройствах				
Применение ВТСП в электротехнических устройствах				+
Вес КМ:	10	25	25	40

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-3	ИД-1пк-3 Демонстрирует знание современных средств в области электротехнических объектов и методы их исследования и разработки	<p>Знать:</p> <p>свойства и основные физические явления, возникающие в сверхпроводящих материалах</p> <p>принципы действия и конструкции магнитных систем</p> <p>электротехнических устройств со сверхпроводящими элементами в электроэнергетике, электрических машинах, электрических аппаратах, на транспорте в медицине и физических установках</p> <p>Уметь:</p> <p>применять методы математического моделирования для проектирования электротехнических устройств со</p>	<p>КМ-1 Основы сверхпроводимости (Тестирование)</p> <p>КМ-2 Силовые характеристики ВТСП образца (Контрольная работа)</p> <p>КМ-3 Моделирование СПИН (Контрольная работа)</p> <p>КМ-4 Сверхпроводимость в электротехнике и энергетике (Реферат)</p>

		сверхпроводящими элементами применять методы и программные средства для моделирования элементов из сверхпроводящих материалов	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы сверхпроводимости

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест состоит из 10 вопросов "один из многих". На тест отводится 20 минут.

Краткое содержание задания:

Студенту выдается тест, состоящей из 10 вопросов по теме “ Физические основы сверхпроводимости”

Контрольные вопросы/задания:

Запланирован ные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: свойства и основные физические явления, возникающие в сверхпроводя щих материалах	<p>1. В чем отличие идеальной сверхпроводимости от идеального диамагнетизма?</p> <p>1) Идеальная сверхпроводимость материала имеет место при бесконечной удельной электрической проводимости. Идеальные диамагнетизм материала имеет место при относительной магнитной проницаемости равной нулю.</p> <p>2) Идеальный сверхпроводник — это металл, а идеальный диамагнетик — диэлектрик.</p> <p>3) Идеальный сверхпроводник и идеальный диамагнетик имеют одинаковые магнитные свойства</p> <p>4) Идеальная сверхпроводимость в отличии от идеального диамагнетизма не изменяет магнитное поле</p> <p>2. Фазовая диаграмма перехода сверхпроводника в нормальное состояние - это</p> <p>1) Зависимость критического тока от напряженности внешнего магнитного поля.</p> <p>2) Зависимость критической напряженности магнитного поля от критического тока.</p> <p>3) Зависимость критической напряженности магнитного поля от температуры.</p> <p>4) Зависимость критического тока от температуры.</p> <p>3. Почему у кольцевого образца из идеального диамагнетика внешнее магнитное поле проникает через центральное отверстие, а у кольцевого образца из идеального сверхпроводника магнитный поток в этом отверстии остается равным нулю?</p> <p>1) В идеальном диамагнетике источником магнитного поля является намагниченность, которая представляет собой дипольный источник поля, который не может создавать в многосвязных областях структуры поля, аналогичные индуцированным или транспортным токам, поддерживающим неизменный магнитный поток в охватываемом током</p>

Запланированые результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>контуре.</p> <p>2) Идеальные диамагнетики не могут изменить магнитное поле вне образца, а идеальные сверхпроводники изменяют.</p> <p>3) Идеальный диамагнетик не создает магнитное поле вне кольцевого образца.</p> <p>4) Идеальный сверхпроводник создает вне образца собственное магнитное поле, которое полностью компенсирует внешнее магнитное поле</p> <p>4.Что такое эффект Мейснера в сверхпроводниках?</p> <p>1) Это захват и удержание магнитного поля сверхпроводником</p> <p>2) Это вытеснение магнитного поля из объема сверхпроводника</p> <p>3) Это переход материала в сверхпроводящее состояние при низких температурах</p> <p>4) Это эффект потери сверхпроводимости материалом при повышении температуры</p> <p>5.Проявляется ли эффект Мейснера в ВТСП?</p> <p>1) Эффект Мейснера приводит к полному вытеснению магнитного поля из объема сверхпроводника как в ZFC, так и в FC режимах перехода в сверхпроводящее состояние образцов из ВТСП</p> <p>2) Эффект Мейснера не проявляется в ВТСП образцах как в ZFC, так и в FC режимах перехода в сверхпроводящее состояние.</p> <p>3) Эффект Мейснера проявляется в ВТСП образцах только в FC режимах перехода в сверхпроводящее состояние.</p> <p>4) В ВТСП образцах эффект Мейснера проявляться полностью только в докритических состояниях в ZFC режимах, и только частично в FC режимах</p> <p>6.Когда было впервые открыто явление сверхпроводимости?</p> <p>1) В конце 19 века</p> <p>2) В середине 20 столетия</p> <p>3) В начале 20 века</p> <p>4) В 90 годах 20 века</p> <p>7.Что такое смешанное состояние сверхпроводника второго рода?</p> <p>1) При повышении напряженности магнитного поля сверхпроводник II рода начинает пропускать через себя магнитный поток, который увеличивается по мере возрастания внешнего поля H_{cii}, одновременно сохраняя сверхпроводимость</p> <p>2) Неполный переход в сверхпроводящее состояние материала по действием внешнего магнитного поля</p> <p>3) Часть образца материала имеет сверхпроводящие свойства, а часть - диамагнитные</p> <p>8.Что такое критический ток в сверхпроводнике?</p> <p>1) Критическим током в сверхпроводниках называют максимальное значение постоянного электрического тока, который может протекать через сверхпроводник без рассеяния энергии.</p> <p>2) Критическим током в сверхпроводниках называют минимальное значение постоянного электрического тока, который может протекать через сверхпроводник.</p>

Запланированые результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>3) Критическим током в сверхпроводниках называют максимальное значение постоянного электрического тока, который может протекать через сверхпроводник при абсолютном нуле температуры.</p> <p>4) Критическим током в сверхпроводниках называют максимальное значение постоянного электрического тока, который может протекать через сверхпроводник при критической напряженности магнитного поля.</p> <p>9. Критическая напряженность магнитного поля зависит от температуры в соответствии со следующим выражением:</p> <p>1) $H_c(T) = H_c(0) \left[1 - \left(\frac{T}{T_c}\right)^2\right]$</p> <p>2) $H_c(T) = H_c(0) \left[1 - \left(\frac{T}{T_c}\right)^2\right]^{1/2}$</p> <p>3) $H_c(T) = H_c(0) \left[1 - \left(\frac{T}{T_c}\right)^2\right]^{1/3}$</p> <p>4) $H_c(T) = H_c(0) \left[1 - \left(\frac{T}{T_c}\right)^2\right]^{1/4}$</p> <p>10. Какая толщина сверхпроводящего слоя в ВТСП лентах 2-го поколения?</p> <p>1) 100 – 150 мкм 2) 50 – 100 мкм 3) 10 – 20 мкм 4) 1 – 2 мкм</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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

Оценка: 4 («хорошо»)

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-2. Силовые характеристики ВТСП образца

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

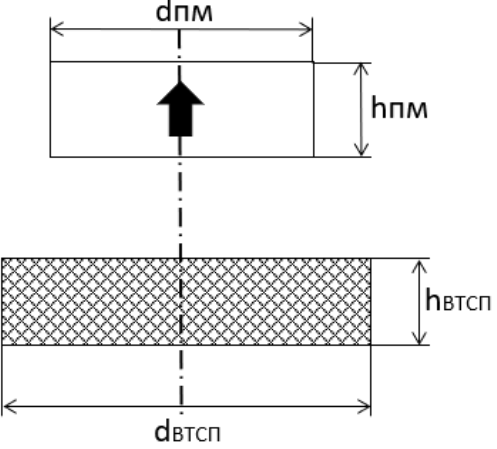
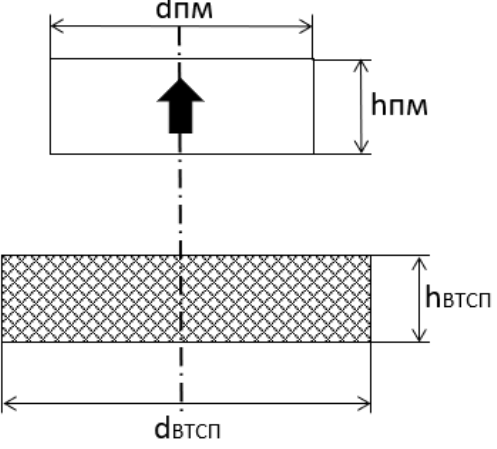
Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

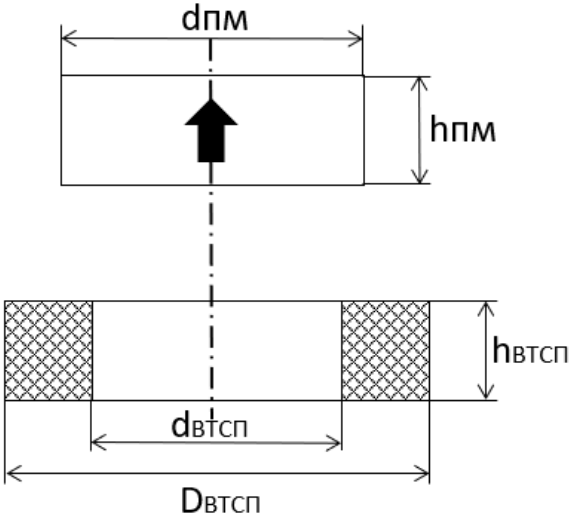
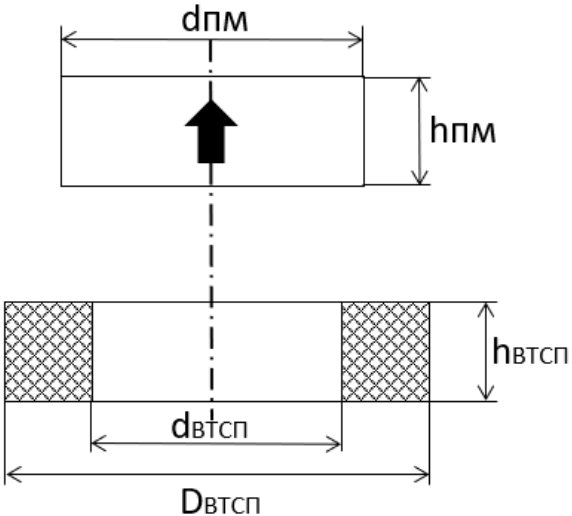
Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа на компьютерах с использованием EasyMag3D.

Краткое содержание задания:

1. Построить модель магнитной системы в программе EasyMag3D
2. Рассчитать силовые характеристики ВТСП образца при взаимодействии с постоянным магнитом

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: применять методы и программные средства для моделирования элементов из сверхпроводящих материалов	<p>1. Рассчитать статическую силовую характеристику ВТСП образца в виде диска после охлаждения в ZFC режиме. При расчете сил изменение зазора варьировать от 1 мм до 15 мм. $d_{\text{пм}} = 50 \text{ мм}$, $h_{\text{пм}} = 10 \text{ мм}$, $d_{\text{ВТСП}} = 60 \text{ мм}$, $h_{\text{ВТСП}} = 7 \text{ мм}$. Намагниченность постоянного магнита 1000 кА/м.</p>  <p>2. Рассчитать статическую силовую характеристику ВТСП образца в виде диска после охлаждения в FC режиме. При расчете сил изменение зазора варьировать от 1 мм до 15 мм. $d_{\text{пм}} = 60 \text{ мм}$, $h_{\text{пм}} = 10 \text{ мм}$, $d_{\text{ВТСП}} = 45 \text{ мм}$, $h_{\text{ВТСП}} = 10 \text{ мм}$. Намагниченность постоянного магнита 1000 кА/м.</p>  <p>3. Рассчитать статическую силовую характеристику ВТСП образца в виде кольца после охлаждения в ZFC режиме. При расчете сил изменение зазора варьировать от 1 мм до 15 мм. $d_{\text{пм}} = 50 \text{ мм}$, $h_{\text{пм}} = 10 \text{ мм}$, $d_{\text{ВТСП}} = 60 \text{ мм}$, $d_{\text{ВТСП}} = 40 \text{ мм}$, $h_{\text{ВТСП}} = 10 \text{ мм}$. Намагниченность постоянного</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>магнита 1000 кА/м.</p>  <p>4. Рассчитать статическую силовую характеристику ВТСП образца в виде кольца после охлаждения в FC режиме. При расчете сил изменение зазора варьировать от 1 мм до 15 мм. $d_{\text{pm}} = 40 \text{ мм}$, $h_{\text{pm}} = 10 \text{ мм}$, $D_{\text{ВТСП}} = 50 \text{ мм}$, $d_{\text{ВТСП}} = 35 \text{ мм}$, $h_{\text{ВТСП}} = 8 \text{ мм}$. Намагниченность постоянного магнита 1000 кА/м.</p> 

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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

Оценка: 4 («хорошо»)

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Моделирование СПИН

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

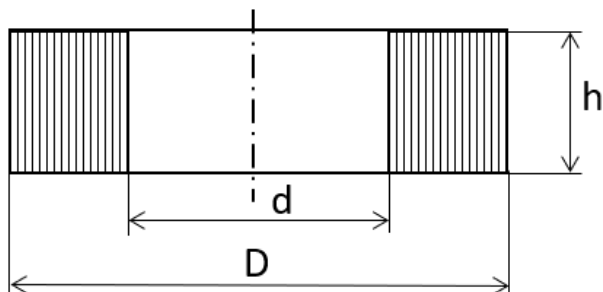
Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

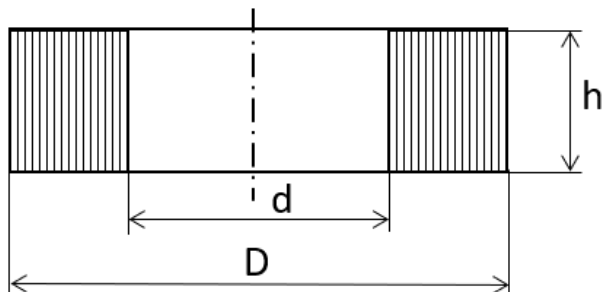
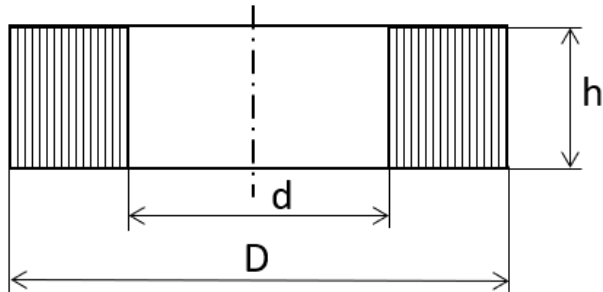
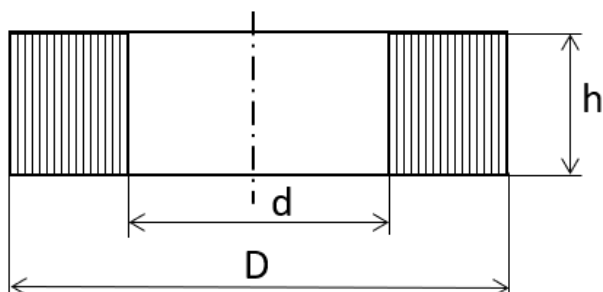
Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа на компьютерах с использованием EasyMag3D и Matlab.

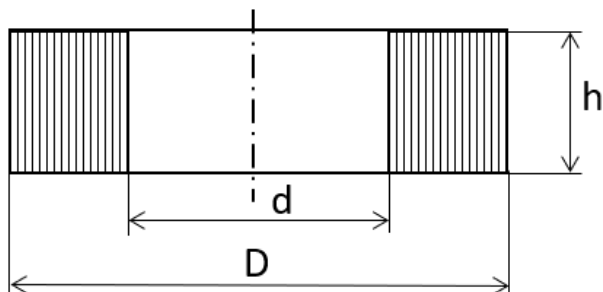
Краткое содержание задания:

1. Рассчитать и построить ВАХ СПИН в виде сверхпроводниковой катушки.
2. Построить модель СПИН в Matlab.
3. Рассчитать процесс заряда и разряда СПИН. Построить осциллографмы тока, напряжения и энергии СПИН.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: применять методы математического моделирования для проектирования электротехнических устройств со сверхпроводящими элементами	<p>1. Конструкции СПИН представляет собой катушку из ВТСП ленты, намотанную на немагнитном основании. Проанализировать процесс заряда и разряда СПИН со следующими параметрами: $D = 100 \text{ мм}$, $d = 80 \text{ мм}$, $h=12 \text{ мм}$, $N=50$ витков, $I_c = 500 \text{ A}$, $n = 33$</p>  <p>Figure 1 модель СПИН</p> <p>2. Конструкции СПИН представляет собой катушку из ВТСП ленты, намотанную на немагнитном основании. Проанализировать процесс заряда и разряда СПИН со следующими параметрами: $D = 500 \text{ мм}$, $d = 400 \text{ мм}$, $h=12 \text{ мм}$, $N=400$ витков, $I_c = 500 \text{ A}$, $n = 33$</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	 <p>Figure 2 модель СПИН</p> <p>3. Конструкции СПИН представляет собой катушку из ВТСП ленты, намотанную на немагнитном основании. Проанализировать процесс заряда и разряда СПИН со следующими параметрами: $D = 300 \text{ мм}$, $d = 200 \text{ мм}$, $h=10 \text{ мм}$, $N=400$ витков, $I_c = 300 \text{ А}$, $n = 33$</p>
	 <p>Figure 3 модель СПИН</p> <p>4. Конструкции СПИН представляет собой катушку из ВТСП ленты, намотанную на немагнитном основании. Проанализировать процесс заряда и разряда СПИН со следующими параметрами: $D = 800 \text{ мм}$, $d = 600 \text{ мм}$, $h = 24 \text{ мм}$, $N=800$ витков, $I_c = 300 \text{ А}$, $n = 33$</p>
	 <p>Figure 4 модель СПИН</p> <p>5. Конструкции СПИН представляет собой катушку из ВТСП ленты, намотанную на немагнитном основании.</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>Проанализировать процесс заряда и разряда СПИН со следующими параметрами: $D = 800 \text{ мм}$, $d = 700 \text{ мм}$, $h = 24 \text{ мм}$, $N = 400$ витков, $I_c = 150 \text{ A}$, $n = 33$</p>  <p>Figure 5 модель СПИН</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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

Оценка: 4 («хорошо»)

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-4. Сверхпроводимость в электротехнике и энергетике

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Реферат

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент готовит реферат по выбранной теме. Защита рефера проводиться в виде выступления с презентаций. На выступление дается 7-10 минут.

Краткое содержание задания:

Выполнить обзор научных источников в виде реферата, подготовить презентацию и доклад по выбранной теме.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: принципы действия и конструкции магнитных систем электротехнических устройств со сверхпроводящими элементами в	1. Характеристики, свойства и применение диборида магния MgB ₂ .

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
электроэнергетике, электрических машинах, электрических аппаратах, на транспорте в медицине и физических установках	<p>2.Магнитная левитация на основе сверхпроводников. Современные разработки для транспорта.</p> <p>3.ВТСП кабели - технология создания и применение.</p> <p>4.МРТ с использованием сверхпроводящих материалов. Анализ современного состояния.</p> <p>5.Анализ АС потерь в высокотемпературных сверхпроводниках.</p> <p>6.Методы снижения потерь в ВТСП проводниках.</p> <p>7.Системы охлаждения для высокотемпературных сверхпроводников.</p> <p>8.Сверхчувствительные измерители поля на основе сверхпроводимости СКВИДы.</p> <p>9.Сверхпроводниковая электроника. Принцип работы и перспективы применения.</p> <p>10.Современные разработки в области сверхпроводниковых линий электропередачи.</p> <p>11.Методы бесконтактного возбуждения для ВТСП обмоток в электрических машинах.</p> <p>12.Сверхпроводниковые трансформаторы. Анализ современного состояния.</p> <p>13.Электрические машины с ВТСП обмоткой возбуждения. Анализ современного состояния.</p> <p>14.Электрические машины с объемными ВТСП материалами. Анализ современного состояния.</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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

Оценка: 4 («хорошо»)

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-3 Демонстрирует знание современных средств в области электротехнических объектов и методы их исследования и разработки

Вопросы, задания

- 1.Что такое сверхпроводимость? Критические параметры сверхпроводников.
- 2.Низкотемпературные и высокотемпературные сверхпроводники. Кто и в каких годах открыл эти явления?
- 3.Сверхпроводники первого рода. Изобразите и поясните фазовую диаграмму перехода в нормальное состояние.
- 4.Сверхпроводники второго рода. Изобразите и поясните фазовую диаграмму перехода в нормальное состояние.
- 5.Какие явления характеризуют эффект Мейснера в сверхпроводниках?
- 6.Поясните эффект возникновения вихрей Абрикосова в сверхпроводниках.
- 7.Объемные ВТСП. Особенности технологии изготовления. Основные параметры.
- 8.Ленточные ВТСП первого и второго поколения. Особенности конструкции и основные параметры.
- 9.Моделирование свойств ВТСП при расчетах электромагнитных полей. Модель для плотности тока.
- 10.Комбинированная модель свойств ВТСП для плотности тока и намагниченности.
- 11.Упрощенное представление свойств ВТСП с помощью модели для намагниченности.
- 12.Методы экспериментальных исследований электромагнитных полей и силовых характеристик объемных и ленточных ВТСП материалов.
- 13.Применение ВТСП в асинхронных машинах.
- 14.Применение ВТСП в синхронных машинах.
- 15.Применение ВТСП индукторных машинах.
- 16.ВТСП токоограничители резистивного типа.
- 17.ВТСП токоограничители индуктивного типа.
- 18.Применение ВТСП в силовых трансформаторах.
- 19.Применение ВТСП для создания электромагнитов в МРТ.
- 20.Использование ВТСП для создание физических установок (термоядерные установки, ускорители частиц).

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В чем отличие идеальной сверхпроводимости от идеального диамагнетизма?

Ответы:

- 1) Идеальная сверхпроводимость материала имеет место при бесконечной удельной электрической проводимости. Идеальные диамагнетизм материала имеет место при относительной магнитной проницаемости равной нулю.
- 2) Идеальный сверхпроводник — это металл, а идеальный диамагнетик – диэлектрик.

- 3) Идеальный сверхпроводник и идеальный диамагнетик имеют одинаковые магнитные свойства
- 4) Идеальная сверхпроводимость в отличии от идеального диамагнетизма не изменяет магнитное поле

Верный ответ: 1)

- 2.Что такое эффект Мейснера в сверхпроводниках?

Ответы:

- 1) Это захват и удержание магнитного поля сверхпроводником
- 2) Это вытеснение магнитного поля из объема сверхпроводника
- 3) Это переход материала в сверхпроводящее состояние при низких температурах
- 4) Это эффект потери сверхпроводимости материалом при повышении температуры

Верный ответ: 2)

- 3.Когда было впервые открыто явление сверхпроводимости?

Ответы:

- 1) В конце 19 века
- 2) В середине 20 столетия
- 3) В начале 20 века
- 4) В 90 годах 20 века

Верный ответ: 3)

- 4.Что такое смешанное состояние сверхпроводника второго рода?

Ответы:

- 1) При повышении напряженности магнитного поля сверхпроводник II рода начинает пропускать через себя магнитный поток, который увеличивается по мере возрастания внешнего поля H_{c2} , одновременно сохраняя сверхпроводимость
- 2) Неполный переход в сверхпроводящее состояние материала по действием внешнего магнитного поля
- 3) Часть образца материала имеет сверхпроводящие свойства, а часть – диамагнитные

Верный ответ: 1)

- 5.Что такое критический ток в сверхпроводнике?

Ответы:

- 1) Критическим током в сверхпроводниках называют максимальное значение постоянного электрического тока, который может протекать через сверхпроводник без рассеяния энергии.
- 2) Критическим током в сверхпроводниках называют минимальное значение постоянного электрического тока, который может протекать через сверхпроводник.
- 3) Критическим током в сверхпроводниках называют максимальное значение постоянного электрического тока, который может протекать через сверхпроводник при абсолютном нуле температуры.
- 4) Критическим током в сверхпроводниках называют максимальное значение постоянного электрического тока, который может протекать через сверхпроводник при критической напряженности магнитного поля.

Верный ответ: 1)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

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

Оценка: 4 («хорошо»)

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».