

**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: Электротехника и электрификация

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Электротехнология**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец

Федин М.А.

Идентификатор

R3e9797a9-FedinMA-34f385d8

M.A. Федин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец

Иванов А.С.

Идентификатор

R28e5c30d-IvanovAIS-37175ef6

**A.C.
Иванов**

Заведующий
выпускающей кафедрой



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец

Цырук С.А.

Идентификатор

Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

C.A. Цырук

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-2 Способен применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства и использования электроэнергии в профессиональной деятельности

ИД-2 Демонстрирует знание областей применения и особенностей

электротехнологических установок основных типов, их характеристик как потребителей электроэнергии, применяет эти знания при решении профессиональных задач

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Введение в электротехнологию. Теплопередача в электротехнологических установках (Тестирование)
2. Дуговой, плазменный нагрев и лучевые виды нагрева (Тестирование)
3. Индукционный и диэлектрический нагрев (Тестирование)
4. Установки резистивного нагрева (Тестирование)

БРС дисциплины

5 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ: КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Введение в электротехнологию					
Введение в электротехнологию	+				
Теплопередача в ЭТУ					
Теплопередача в ЭТУ	+				
Электрические печи сопротивления (ЭПС). Электрооборудование ЭПС.					
Электрические печи сопротивления (ЭПС). Электрооборудование ЭПС.		+	+	+	
Индукционный и диэлектрический нагрев					
Индукционный и диэлектрический нагрев		+	+	+	

Установки дугового нагрева				
Установки дугового нагрева		+	+	+
Плазменный нагрев. Установки электронно- лучевого и лазерного нагрева. Печи электрошлакового переплава.				
Плазменный нагрев. Установки электронно- лучевого и лазерного нагрева. Печи электрошлакового переплава.		+	+	+
Вес КМ:	25	25	25	25

\$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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-2	ИД-2пк-2 Демонстрирует знание областей применения и особенностей электротехнологических установок основных типов, их характеристик как потребителей электроэнергии, применяет эти знания при решении профессиональных задач	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физические основы и классификацию современных электротехнологических процессов и оборудования; - основные источники научно-технической информации по электротехническим материалам, электропечестроению, системам электроснабжения и управления ЭТУ; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять нормативные методики расчёта и применять их для решения поставленной задачи, осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые материалы; 	<p>Введение в электротехнологию. Теплопередача в электротехнологических установках (Тестирование)</p> <p>Установки резистивного нагрева (Тестирование)</p> <p>Индукционный и диэлектрический нагрев (Тестирование)</p> <p>Дуговой, плазменный нагрев и лучевые виды нагрева (Тестирование)</p>

		- использовать программные средства для расчётов характеристик разрабатываемых ЭТУ – тепловых, электрических, механических;	
--	--	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Введение в электротехнологию. Теплопередача в электротехнологических установках

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится в СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Тест проводится на проверку знаний по теплопередаче. Студенту предлагается выбрать один правильный ответ из предложенных.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - основные источники научно-технической информации по электротехническим материалам, электропечестроению, системам электроснабжения и управления ЭТУ;	<p>1.1. Принцип переноса теплоты от точки с большей температурой к точке с меньшей температурой на фундаментальном уровне определяется следующим физическим законом (выберите правильный вариант): 1) второе начало термодинамики; 2) закон Фурье; 3) закон Гей-Люссака; 4) первое начало термодинамики. Ответ - 1.</p> <p>2. Температурным полем в общем случае называется: 1) совокупность температур в каждой точке пространства, не зависящая от времени; 2) особая форма материи, проявляющая себя в виде теплового воздействия на тела, помещенные в нее; 3) совокупность температур в каждой точке пространства, зависящая от времени; 4) совокупность температур в каждой точке пространства, не зависящая от времени и зависящая от энталпии. Ответ - 3.</p> <p>3. Стационарным теплообменом называется теплообмен, при котором: 1) совокупность температур в каждой точке пространства не зависит от времени; 2) совокупность температур в каждой точке пространства не изменяется произвольно; 3) совокупность температур в каждой точке пространства зависит от времени; 4) совокупность температур в каждой точке пространства не зависит от времени, но зависит от энталпии. Ответ - 1.</p> <p>4. Нестационарным теплообменом называется теплообмен, при котором: 1) совокупность температур в каждой точке</p>
--	--

пространства не зависит от времени; 2) совокупность температур в каждой точке пространства не изменяется произвольно; **3)** совокупность температур в каждой точке пространства зависит от времени; 4) совокупность температур в каждой точке пространства не зависит от времени, но зависит от энталпии.

Ответ - 3.

5. Коэффициент теплопроводности, входящий в закон Фурье, показывает:

1) какое количество теплоты в единицу времени передается через плоскую стенку площадью 1 кв. м и толщиной 1 м при разнице температур на границах стенки в 1 градус; 2) какое количество теплоты передается через плоскую стенку площадью 1 кв. м и толщиной 1 м при разнице температур на границах стенки в 1 градус; 3) какое количество теплоты в единицу времени передается через плоскую стенку толщиной 1 м при разнице температур на границах стенки в 1 градус; 4) какая мощность (в Вт) передается через плоскую стенку толщиной 1 м при разнице температур на границах стенки в 1 градус.

Ответ - 1.

6. Укажите характерные значения коэффициента теплопроводности для железа и сталей (ориентировочно):

1) 340 - 360; 2) 390 - 420; **3) 45 - 53;** 4) 220 - 260.

Ответ - 3.

7. Критерий Био – это (выберите правильный ответ):

1) критерий, характеризующий свойства среды, в которой происходит теплообмен; **2)** критерий теплотехнической массивности изделия; 3) критерий, характеризующий характер движения среды при вынужденной конвекции; 4) критерий, характеризующий соотношение объемных подъемных сил, действующих при естественной конвекции, и сил, обусловленных вязкостью среды.

Ответ - 2.

8. Коэффициент конвективной теплопередачи, входящий в закон Ньютона для конвекции, показывает:

1) какое количество теплоты в единицу времени передается от плоской стенки площадью 1 кв. м в окружающую среду (или наоборот) при разнице температур между стенкой и средой в 1 градус; 2) какое количество теплоты передается от плоской стенки площадью 1 кв. м в окружающую среду (или наоборот) при разнице температур между стенкой и

средой в 1 градус; 3) какое количество теплоты в единицу времени передается от плоской стенки толщиной 1 м в окружающую среду (или наоборот) при разнице температур между стенкой и средой в 1 градус; 4) какая мощность (в Вт) передается от плоской стенки толщиной 1 м в окружающую среду (или, наоборот, от окружающей среды к стенке) при разнице температур между стенкой и средой в 1 градус.

Ответ - 1.

9. Критерий Рейнольдса – это (выберите правильный ответ):

1) критерий, характеризующий свойства среды, в которой происходит теплообмен; 2) критерий теплотехнической массивности изделия; **3)** критерий, характеризующий характер движения среды при вынужденной конвекции; 4) критерий, характеризующий соотношение объемных подъемных сил, действующих при естественной конвекции, и сил, обусловленных вязкостью среды.

Ответ - 3.

10. Критерий Пекле – это (выберите правильный ответ):

1) критерий, характеризующий свойства среды, в которой происходит теплообмен; 2) критерий теплотехнической массивности изделия; 3) критерий, характеризующий характер движения среды при вынужденной конвекции; 4) критерий, характеризующий соотношение объемных подъемных сил, действующих при естественной конвекции, и сил, обусловленных вязкостью среды.

Ответ - 1.

11. Критерий Грасгофа – это (выберите правильный ответ):

1) критерий, характеризующий свойства среды, в которой происходит теплообмен; 2) критерий теплотехнической массивности изделия; 3) критерий, характеризующий характер движения среды при вынужденной конвекции; **4)** критерий, характеризующий соотношение объемных подъемных сил, действующих при естественной конвекции, и сил, обусловленных вязкостью среды.

Ответ - 4.

12. Что можно сказать о характере движения среды, в которой происходит конвективный теплообмен, если значение критерия Рейнольдса $Re = 25000$:

1) характер движения среды ламинарный; **2)** характер движения среды сильно турбулентный; 3) нельзя

однозначно судить о характере движения среды; 4) характер движения среды квазиламинарный.
Ответ - 2.

13. Что можно сказать о характере движения среды, в которой происходит конвективный теплообмен, если значение критерия Рейнольдса $Re = 1000$:

- 1) характер движения среды ламинарный; 2) характер движения среды сильно турбулентный; 3) нельзя однозначно судить о характере движения среды; 4) характер движения среды квазиламинарный.

Ответ - 1.

14. Что можно сказать о характере движения среды, в которой происходит конвективный теплообмен, если значение критерия Рейнольдса $Re = 7000$:

- 1) характер движения среды ламинарный; 2) характер движения среды сильно турбулентный; 3) нельзя однозначно судить о характере движения среды; 4) характер движения среды квазиламинарный.

Ответ - 3.

15. В общем случае конвективный теплообмен описывается уравнениями:

- 1) Навье – Стокса; 2) Ньютона; 3) Лапласа – Пуассона; 4) Стефана – Больцмана.

Ответ - 1.

16. Основным уравнением, описывающим теплообмен излучением, является уравнение:

- 1) Релэя – Джинса; 2) Стефана – Больцмана; 3) М. Планка; 4) Вина.

Ответ - 2.

17. Зависимость спектральной плотности теплового излучения от длины волны излучения описывается уравнением:

- 1) Релэя – Джинса; 2) Стефана – Больцмана; 3) М. Планка; 4) Вина.

Ответ - 3.

18. Выберите размерность (единицу измерения), которую имеет постоянная Стефана – Больцмана:

- 1) $Bt/(m^2 \cdot K^4)$; 2) $Bt/(m^2 \cdot K)$; 3) $Bt/(m \cdot K)$; 4) $Bt/(m^2 \cdot \mu m)$.

Ответ - 1.

19. Выберите размерность (единицу измерения), которую имеет степень черноты тела, участвующего в лучистом теплообмене:

- 1) степень черноты не имеет размерности, она безразмерна; 2) $Bt/(m^2 \cdot K)$; 3) $Bt/(m \cdot K)$; 4)

	<p>Bt/(m^2*мкм). Ответ - 1.</p> <p>20. Какой вид теплообмена между нагревателями и нагреваемым изделием является основным в низкотемпературной электрической печи сопротивления (с рабочей температурой 400 °C): 1) теплопроводность; 2) конвекция и излучение; 3) излучение; 4) конвекция. Ответ - 4.</p> <p>21. Какой вид теплообмена между нагревателями и нагреваемым изделием является основным в высокотемпературной вакуумной электрической печи сопротивления (с рабочей температурой 1800 °C): 1) теплопроводность; 2) конвекция и излучение; 3) излучение; 4) конвекция. Ответ - 3.</p> <p>22. Какой вид теплообмена между электрическими дугами в дуговой сталеплавильной печи (ДСП) и ванной металла является основным: 1) теплопроводность; 2) конвекция и излучение; 3) излучение; 4) конвекция. Ответ - 3.</p> <p>23. Какой вид теплообмена является основным внутри трубы индуктора индукционной печи, охлаждаемого водой: 1) теплопроводность; 2) излучение; 3) свободная конвекция; 4) вынужденная конвекция. Ответ - 4.</p>
Уметь: - использовать программные средства для расчётов характеристик разрабатываемых ЭТУ – тепловых, электрических, механических;	<p>1.1. Чему равна мощность, передаваемая через 1 кв. м плоской стенки из алюминия толщиной 0,25 м при разнице температур на границах стенки в 10 градусов: 1) 450 Вт; 2) 21,5 кВт; 3) 2,6 кВт; 4) 10,4 кВт. Ответ - 4.</p> <p>2. Рассчитайте мощность конвективных теплопотерь здания суммарной площадью наружной поверхности 120 м^2, если температура поверхности составляет 12 °C, температура 0 °C, а коэффициент конвективной теплопередачи равен 15 Вт/(m^2*°C): 1) 12,4 кВт; 2) 21,6 кВт; 3) определить невозможно; 4) 31,2 кВт. Ответ - 2.</p> <p>3. Рассчитайте энергию конвективных теплопотерь здания суммарной площадью наружной поверхности 120 м^2 за сутки, если в течение этого времени температура поверхности составляет 12 °C,</p>

	<p>температура 0 °C, а коэффициент конвективной теплопередачи равен 10 Вт/(м²*°C): 1) 1244 МДж; 2) 2120 МДж; 3) определить невозможно; 4) 1432 ккал. Ответ - 1.</p> <p>4. Рассчитайте энергию конвективных теплопотерь здания суммарной площадью наружной поверхности 120 м² за сутки, если в течение этого времени температура поверхности составляет 2 °C, температура 0 °C, а коэффициент конвективной теплопередачи равен 10 Вт/(м²*°C): 1) 30 кВт*час; 2) 21,2 кВт*час; 3) 34,2 кВт*час; 4) 57,6 кВт*час. Ответ - 4.</p> <p>5. Вычислите поток мощности, излучаемой сгустком плазмы с площадью наружной поверхности 1 кв. м в окружающую среду, если температура поверхности плазмы составляет 5000 К: 1) 35,4 МВт; 2) 120 кВт; 3) 12,6 МВт; 4) 56 кВт. Ответ - 1.</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 90% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 75%, но не более 90% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 60%, но не более 75% от общего числа

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве менее 60%

КМ-2. Установки резистивного нагрева

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится в СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Тест проводится на проверку знаний по резистивному нагреву. Студенту предлагается выбрать один правильный ответ из предложенных.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - физические основы и классификацию современных электротехнологических процессов и оборудования;	<p>1.1. Для чего используется питание постоянным током в установках электроконтактного нагрева?</p> <p>A) для выравнивания температурного поля по сечению заготовки б) для повышения коэффициента мощности в) для повышения производительности г) для повышения коэффициента использования источника питания</p> <p>2. Каким образом можно сделать распределение плотности переменного тока в гнутой заготовке более равномерным при ее электроконтактном нагреве?</p> <p>A) увеличить время нагрева б) уменьшить время нагрева в) использовать магнитопроводы специальной формы г) это невозможно сделать</p> <p>3. Какие трансформаторы применяют в качестве источников питания для установок электроконтактного нагрева (трансформатор первичной обмоткой подключается к сети 0,4 кВ)?</p> <p>A) повышающие Б) понижающие В) импульсные Г) сварочные</p> <p>4. Каково значение коэффициента мощности установки резистивного нагрева косвенного действия (ЭПС) (ориентировочно)?</p> <p>A) 0,7 – 0,8 Б) около 0,8 В) близко к 1 Г) близко к 0,9</p> <p>5. Каково значение коэффициента мощности установки резистивного нагрева прямого действия (установки электроконтактного нагрева) (ориентировочно)?</p> <p>А) 0,75 – 0,9 Б) около 0,5 В) близко к 1 Г) близко к 0,9</p> <p>6. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 600 °C?</p> <p>А) низкотемпературные Б) среднетемпературные В) высокотемпературные Г) сверхвысокотемпературные</p>
---	---

7. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 1000 °C?

- А) низкотемпературные
- Б) среднетемпературные**
- В) высокотемпературные
- Г) сверхвысокотемпературные

8. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 1100 °C?

- А) низкотемпературные
- Б) среднетемпературные**
- В) высокотемпературные
- Г) сверхвысокотемпературные

9. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 1400 °C?

- А) низкотемпературные
- Б) среднетемпературные**
- В) высокотемпературные
- Г) сверхвысокотемпературные

10. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 2000 °C?

- А) низкотемпературные
- Б) среднетемпературные**
- В) высокотемпературные
- Г) сверхвысокотемпературные**

11. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 250 °C?

- А) низкотемпературные**
- Б) среднетемпературные
- В) высокотемпературные
- Г) сверхвысокотемпературные

12. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 500 °C?

- А) низкотемпературные**
- Б) среднетемпературные
- В) высокотемпературные
- Г) сверхвысокотемпературные

13. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 950 °C?

- А) низкотемпературные

- Б)** среднетемпературные
В) высокотемпературные
Г) сверхвысокотемпературные

14. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 1500 °C?

- А)** низкотемпературные
Б) среднетемпературные
В) высокотемпературные
Г) сверхвысокотемпературные

15. К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 1150 °C?

- А)** низкотемпературные
Б) среднетемпературные
В) высокотемпературные
Г) сверхвысокотемпературные

16. В ЭПС какого типа используется экранная теплоизоляция?

- А)** вакуумные высокотемпературные ЭПС
Б) среднетемпературные ЭПС
В) низкотемпературные ЭПС
Г) компрессионные ЭПС

17. Какой вид теплообмена называется сложным теплообменом?

- А)** вид теплообмена, при котором одновременно работают механизмы теплопроводности и излучения
Б) вид теплообмена, при котором одновременно работают механизмы конвекции и излучения
В) вид теплообмена, который из-за сложности физических процессов можно рассчитать только численным методом (с использованием уравнения Навье-Стокса)
Г) вид теплообмена, при котором одновременно работают механизмы теплопроводности, конвекции и излучения

18. Из какого числа слоев (минимально) обязательно должна состоять футеровка среднетемпературных электропечей сопротивления?

- А)** 1
Б) 2
В) 3
Г) из какого угодно

19. В какое время появились первые промышленные установки резистивного нагрева?

- А)** 19 в.

- Б) кон. 18 в.
В) нач. 20 в.
Г) 30-е гг. 20 в.

20. В какое время сложилась основополагающая теория резистивного нагрева, включающая законы Ома и Джоуля – Ленца?

- А)** 40-е гг. 19 в.
Б) 20-е гг. 19 в.
В) нач. 20 в.
Г) 30-е гг. 19 в.

21. Каким свойством обязательно должен обладать любой инфракрасный излучатель?

- А) излучать равномерно в широком диапазоне длин волн
Б) быть абсолютно черным телом
В) свойством селективного излучателя
Г) иметь матовую поверхность

22. Засыпку из какого материала применяют при изготовлении трубчатых электронагревателей (ТЭНов)?

- А) шамот легковесный
Б) изовер
В) гетинакс
Г) периклаз

23. Выберите часть конструкции, не относящуюся к футеровке ЭПС:

- А) подина (под)
Б) шибер
В) свод
Г) боковые стены

24. Какой из видов нагревательных кабелей содержит в своей конструкции полупроводящую матрицу, изменяющую свои свойства при изменении температуры?

- А) резистивные кабели постоянной мощности
Б) саморегулирующиеся кабели
В) СКИН-система
Г) кабели типа LongLine

25. Какой физический эффект лежит в основе принципа действия индукционно-резистивной системы нагрева (СКИН-системы)?

- А) эффект магнитного паза
Б) поверхностный эффект
В) катушечный эффект
Г) эффект Пелтье

26. Какой физический эффект лежит в основе принципа действия индукционно-резистивной системы нагрева (СКИН-системы)?

- А) эффект магнитного паза
- Б) катушечный эффект
- В) эффект близости**
- Г) эффект Пелтье

27. В каком месте СКИН-системы наблюдается максимальная плотность тока?

- А) плотность тока везде одинакова
- Б) на внутренней поверхности наружной ферромагнитной трубы**
- В) в центральном проводнике
- Г) на внешней поверхности наружной ферромагнитной трубы

28. Какой из видов нагревательных кабелей используется при монтаже теплого пола?

- А) резистивные кабели постоянной мощности**
- Б) саморегулирующиеся кабели
- В) СКИН-система
- Г) кабели типа LongLine

29. Как соотносятся пусковые токи одного и того же саморегулирующегося кабеля, обогревающего трубопровод, для холодной и теплой обогреваемой трубы?

- А) значения токов одинаковы
- Б) для холодной трубы пусковой ток больше**
- В) нельзя сказать однозначно, не хватает данных
- Г) для теплой трубы пусковой ток больше

30. Выберите способ регулирования температуры нагреваемого изделия в ЭПС, который обеспечивает наименьшую точность регулирования:

- А) широтно-импульсное регулирование; б)
- двухпозиционное регулирование; **в) регулирование без обратной связи;** г) фазо-импульсное регулирование.

31. Какие устройства используются для бесконтактного измерения температуры?

- А) термоэлектрические преобразователи (термопары); **б) тепловизоры;** в) термометры сопротивления; г) хромель-копелевые термопары.

32. Какой физический эффект лежит в основе принципа действия термопары?

- А) эффект полосатого нагрева; **б) термоэлектрический эффект;** в) эффект Томсона; г) эффект переноса теплоты движущимися объемами

	<p>жидкости или газа под действие вынуждающей силы.</p> <p>33. На каком роде тока работают промышленные и лабораторные установки резистивного нагрева (ЭПС) косвенного действия?</p> <p>А) переменный синусоидальный ток промышленной частоты; б) полигармонический ток; в) постоянный ток; г) импульсный ток.</p> <p>34. Какую термопару Вы порекомендовали бы использовать для измерения температуры нагреваемого изделия в высокотемпературной печи сопротивления при нагреве изделия до 1700 °C?</p> <p>А) хромель-алюмелевую; б) платинородий-платиновую; в) хромель-копелевую; г) вольфрамрениевую.</p> <p>35. Преимущественно за счет какого вида теплообмена осуществляется передача тепла от жидкого теплоносителя к радиаторам в разомкнутой системе отопления частного дома?</p> <p>А) теплопроводность; б) свободная конвекция; в) вынужденная конвекция; г) теплопроводность и свободная конвекция.</p> <p>36. Какое минимальное количество тиристоров необходимо для широтно-импульсного управления мощностью нагревателей ЭПС при их трехфазном питании без использования нулевого провода?</p> <p>А) 2 Б) 3 В) 4 Г) 6</p> <p>37. Какое минимальное количество тиристоров необходимо для фазоимпульсного управления мощностью нагревателей ЭПС при их трехфазном питании?</p> <p>А) 2 Б) 3 В) 4 Г) 6</p> <p>38. Выберите ЭПС, которая не относится к печам непрерывного действия:</p> <p>А) конвейерная Б) ручьевая В) камерная Г) толкательная</p>
Уметь: — применять нормативные методики расчёта и применять их для решения	1.1. Во сколько раз снижает тепловой поток излучением экранная теплоизоляция, состоящая из 4-х экранов?

<p>поставленной задачи, осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые материалы;</p>	<p>A) в 2 раза Б) в 3 раза В) в 4 раза Г) в 5 раз</p> <p>2. Во сколько раз снижает тепловой поток излучением экранная теплоизоляция, состоящая из 5-х экранов? А) в 4 раза Б) в 5 раз В) в 6 раз Г) в 7 раз</p> <p>3. Во сколько раз снижает тепловой поток излучением экранная теплоизоляция, состоящая из шести экранов? А) в 5 раз Б) в 6 раз В) в 7 раз Г) в 8 раз</p> <p>4. Во сколько раз снижает тепловой поток излучением экранная теплоизоляция, состоящая из семи экранов? А) в 8 раз Б) в 3 раза В) в 4 раза Г) в 7 раз</p> <p>5. Во сколько раз снижает тепловой поток излучением экранная теплоизоляция, состоящая из двух экранов? А) в 2 раза Б) в 3 раза В) в 4 раза Г) в 5 раз</p> <p>6. Во сколько раз нужно изменить сопротивление нагревателей электропечи сопротивления для сохранения того же значения мощности нагревателей, если напряжение на нагревателях увеличилось в 2 раза? А) увеличить в 2 раза Б) уменьшить в 4 раза В) увеличить в 4 раза Г) уменьшить в 2 раза</p> <p>7. Каково наибольшее значение точности регулирования напряжения питания нагревателей ЭПС при использовании фазоимпульсного управления, если период модуляции составляет 100 периодов питающего напряжения?</p>
--	--

	<p>А) 2%</p> <p>Б) 1%</p> <p>В) 0,5%</p> <p>Г) точно сказать нельзя, не хватает данных</p> <p>8. Каково наибольшее значение точности регулирования напряжения питания нагревателей ЭПС при использовании фазоимпульсного управления, если время включенного состояния составляет 2 периода питающего напряжения?</p> <p>А) 2%</p> <p>Б) 1%</p> <p>В) 0,5%</p> <p>Г) точно сказать нельзя, не хватает данных</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 90% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 75%, но не более 90% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 60%, но не более 75% от общего числа

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве менее 60%

КМ-3. Индукционный и диэлектрический нагрев

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится в СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Тест проводится на проверку знаний по индукционному и диэлектрическому нагреву.

Студенту предлагается выбрать один правильный ответ из предложенных.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - физические основы и классификацию современных электротехнологических процессов и оборудования;	<p>1.1. Укажите параметр, определяющий электрический КПД цилиндрической системы «индуктор – загрузка»:</p> <p>а) радиус загрузки</p> <p>б) глубина проникновения в материал загрузки</p> <p>в) соотношение радиуса и глубины проникновения</p>
---	--

Ответ: в.

2. По какому закону изменяется плотность внутренних источников теплоты в полубесконечном проводящем теле при индукционном нагреве:
- по линейному (пропорционально расстоянию от поверхности x),
 - по экспоненте (пропорционально e^{-x}),
 - пропорционально e^{-2x} .

Ответ: в.

3. Физический эффект при индукционном нагреве, заключающийся в перераспределении плотности тока в двух близкорасположенных проводниках с переменным током, называется:

- поверхностным эффектом;
- эффектом магнитного паза;
- эффектом близости;
- катушечным эффектом.

Ответ: 3.

4. Физический эффект при индукционном нагреве, заключающийся в неравномерном распределении плотности переменного тока в индукторе, называется:

- поверхностным эффектом;
- эффектом магнитного паза;
- эффектом близости;
- катушечным эффектом.

Ответ: 1.

5. Какие диапазоны частот НЕ применяют при индукционном нагреве?

- 50 Гц – 10 кГц;
- 10 Гц – 100 кГц;
- 50 Гц – 1 МГц;
- 50 Гц – 10 МГц.

Ответ: 4.

6. Каковы значения напряженности H , А/м электромагнитного поля при индукционной плавке металлов?

- $5 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^5$;
- $1 \cdot 10^3 - 5 \cdot 10^4$;
- меньше либо равно $5 \cdot 10^3$;
- $1 \cdot 10^3 - 1 \cdot 10^4$.

Ответ: 1.

7. По типу своей электромагнитной системы индукционная тигельная печь подобна:

- Трансформатору с сердечником;
- Воздушному трансформатору;
- Броневому трансформатору;
- Силовому электромагниту.

Ответ: 2.

8. Наибольший электрический КПД индукционной тигельной печи (при одинаковых размерах, конструкции, частоте и токе индуктора,

	<p>гранулометрическом составе загрузки и пр.) будет при выплавке:</p> <p>1. Алюминий; 2. Медь и ее сплавы; 3. Ферромагнитная сталь; 4. Силумин.</p> <p>Ответ: 3.</p> <p>9. Продолжите фразу, характеризующую индукционную тигельную печь: «Чем больше емкость печи (или ее геометрические размеры), тем при прочих одинаковых условиях по сравнению с печью меньшей емкости ...»:</p> <p>1. ... частота тока индуктора должна быть выше; 2. ... частота тока индуктора должна быть ниже; 3. ... число витков индуктора должно быть меньшим; 4. ... ток индуктора должен быть меньшим.</p> <p>Ответ: 2.</p> <p>10. В эту часть, образующую конструкцию индукционной тигельной печи, помещается загрузка (расплавляемый металл):</p> <p>1. индуктор; 2. подина; 3. носок; 4. тигель.</p> <p>Ответ: 4.</p> <p>11. Явление образования выпуклости на поверхности ванны жидкого металла в индукционной тигельной печи называется:</p> <p>1. фликер; 2. мениск; 3. циркуляция металла; 4. «цинковая» пульсация.</p> <p>Ответ: 2.</p>
Уметь: – применять нормативные методики расчёта и применять их для решения поставленной задачи, осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые материалы;	<p>1.1. Как изменяется глубина проникновения электромагнитной волны при нагреве алюминиевой заготовки (значение частоты тока индуктора постоянно):</p> <p>а) не изменяется б) возрастает в) уменьшается</p> <p>Ответ: б.</p> <p>2. Как изменится глубина проникновения электромагнитной волны в титановую заготовку при увеличении частоты тока индуктора (значение удельного электрического сопротивления заготовки постоянно):</p> <p>а) не изменяется б) возрастает в) уменьшается</p> <p>Ответ: в.</p> <p>3. Как изменится глубина проникновения электромагнитной волны в ферромагнитную</p>

стальную заготовку при ее нагреве от температуры 600 °C до температуры 800 °C (значение тока индуктора и частоты постоянно):
а) не изменится,
б) возрастет,
в) уменьшится.

Ответ: б.

4. Как изменится активная мощность в ферромагнитной стальной заготовке при ее нагреве от температуры 600 °C до температуры 800 °C (значение тока индуктора и частоты постоянно):
а) не изменится,
б) возрастет,
в) уменьшится.

Ответ: в.

5. Как изменится электрический КПД цилиндрической системы «индуктор – загрузка» при увеличении зазора:
а) не изменится,
б) возрастет,
в) уменьшится.

Ответ: в.

6. Как изменится коэффициент мощности цилиндрической системы «индуктор – загрузка» при увеличении зазора:
а) не изменится
б) возрастет
в) уменьшится

Ответ: в.

7. Как изменится электрический КПД цилиндрической системы «индуктор – загрузка» при увеличении частоты тока:
а) не изменится
б) возрастет
в) уменьшится

Ответ: б.

8. Как изменится коэффициент мощности цилиндрической системы «индуктор – загрузка» при увеличении частоты тока:
а) не изменится
б) возрастет
в) уменьшится

	<p>Ответ: в.</p> <p>9. Как изменится тепловой КПД цилиндрической системы «индуктор – загрузка» при увеличении частоты тока:</p> <p>а) не изменится б) возрастет в) уменьшится</p> <p>Ответ: в.</p> <p>10. Во сколько раз возрастет удельная поверхностная мощность при нагреве немагнитной загрузки (полубесконечного проводящего тела), если ее удельное электрическое сопротивление увеличится в 1,5 раза (значение частоты тока индуктора постоянно):</p> <p>а) в 2,25; б) в 1,5; в) в корень квадратный из 1,5.</p> <p>Ответ: в.</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 90% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 75%, но не более 90% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 60%, но не более 75% от общего числа

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве менее 60%

КМ-4. Дуговой, плазменный нагрев и лучевые виды нагрева

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится в СДО "Прометей".

Краткое содержание задания:

Тест проводится на проверку знаний по дуговому и лучевым видам электронагрева.
Студенту предлагается выбрать один правильный ответ из предложенных.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: - физические основы и классификацию современных электротехнологических процессов и оборудования;	<p>1.1. Электрические разряды в электрическом отношении характеризуются своей: 1) вольт-амперной характеристикой; 2) кривой Пашена; 3) вебер-амперной характеристикой; 4) температурой по сечению.</p> <p>2. Электрический разряд, обычно предшествующий электродуговому разряду, называется: 1) коронным разрядом; 2) тлеющим разрядом; 3) искровым разрядом; 4) аномально тлеющим разрядом.</p> <p>3. Основным физическим механизмом, обеспечивающим горение дугового разряда, называется: 1) рекомбинация; 2) ионизация; 3) эмиссия; 4) деионизация.</p> <p>4. Процесс образования из нейтрального атома или молекулы положительно заряженного иона и одного или нескольких электронов называется: 1) рекомбинация; 2) ионизация; 3) эмиссия; 4) деионизация.</p> <p>5. Процесс образования из положительно заряженного иона и одного или нескольких электронов нейтрального атома или молекулы называется: 1) рекомбинация; 2) ионизация; 3) эмиссия; 4) диффузия.</p> <p>6. Процесс выбивания вторичных электронов из катода, поддерживающий электрический разряд, называется: 1) рекомбинация; 2) ионизация; 3) эмиссия; 4) диффузия.</p> <p>7. Процесс покидания отдельными электронами области электрического разряда называется: 1) рекомбинация; 2) ионизация; 3) эмиссия; 4) диффузия.</p> <p>8. Вид ионизации, вызываемой столкновением электронов с нейтральными атомами или молекулами, называется: 1) фотоионизация; 2) ударная ионизация; 3) термоионизация; 4) рекомбинация.</p>
---	---

9. Вид эмиссии электронов с катода, происходящей под действием объемного положительного заряда, возникающего по причине невозможности быстрой нейтрализации тяжелых положительных ионов на катоде, называется:

- 1) термоэлектронная эмиссия; **2) автоэлектронная эмиссия;** 3) вторичная электронная эмиссия; 4) фотоэлектронная эмиссия.

10. Выберите область, НЕ относящуюся к электродуговому разряду:

- 1) столб; 2) прикатодная область; **3) каустика;** 4) прианодная область.

11. Выберите характерное для столба электрической дуги значение напряженности электрического поля E , В/м:

- 1) 1; 2) 10; 3) 100; **4) 1000.**

12. Выберите характерное для приэлектродных областей электрической дуги суммарное значение падения напряжения, В:

- 1) 1-10; 2) 180-300; **3) 30-40;** 4) 1000-1200.

13. Наиболее устойчиво электрическая дуга будет гореть в электрической цепи (при прочих равных условиях):

- 1) постоянного тока с активным сопротивлением; 2) переменного тока с индуктивным сопротивлением; **3) постоянного тока с индуктивным сопротивлением;** 4) переменного тока с активным сопротивлением.

14. Почему вольт-амперная характеристика электрической дуги постоянного тока имеет обратную зависимость от силы тока (с ростом тока напряжение на дуге уменьшается)? Выберите правильное утверждение:

- 1) электрическая дуга – нелинейный элемент электрической цепи, и её вольт-амперная характеристика определяется только температурой;
- 2) с увеличением тока дуги увеличивается потенциал ионизации и увеличивается сечение разряда;** 3) с увеличением тока дуги увеличивается потенциал ионизации;
- 4) с увеличением тока дуги замедляются процессы диффузии электронов.

15. Для обеспечения устойчивого горения электрической дуги в цепи необходимо иметь источник питания с вольт-амперной характеристикой:

- 1) идеального источника напряжения; 2) реального источника напряжения; **3) идеального источника**

тока; 4) источника ЭДС, управляемого напряжением.

16. Выберите способ, который НЕ используется на практике для регулирования мощности электрической дуги:

- 1) облучение области электрической дуги потоком рентгеновского излучения; 2) изменение длины дуги; 3) изменение балластного сопротивления; 4) изменение напряжения на дуге.

17. Электрическую дугу впервые открыли (выберите фамилию ученого и год):

- 1) акад. Петров, 1802 г.; 2) М. Фарадей, 1831 г.; 3) Ампер, 1822 г.; 4) Крукс, 1885 г.

18. Из какого материала изготавливают электроды промышленных дуговых электропечей:

- 1) сталь; 2) графит; 3) шамот; 4) медь.

19. Промышленные дуговые печи переменного тока имеют (выберите правильное продолжение утверждения):

- 1) двухфазное питание током промышленной частоты; 2) трехфазное питание током промышленной частоты; 3) трехфазное питание током повышенной частоты; 4) однофазное питание током промышленной частоты.

20. Диаметр, на котором располагаются электроды дуговой печи переменного тока, называется:

- 1) диаметром распада электродов; 2) диаметр разлома электродов; 3) диаметр электродов; 4) диаметр круга электродов.

21. Мощности современных электродуговых печей достигают следующих значений (ориентировочно):

- 1) 1-1,5 ГВА; 2) 500 МВА; 3) 500-600 кВА; 4) 120-140 МВА.

22. Сила тока электродов современных электродуговых печей достигает следующих значений (ориентировочно):

- 1) 500 кА; 2) 90 кА; 3) 10 кА; 4) 20 кА.

23. Выберите материал, который НЕ плавят в промышленных ДСП переменного и постоянного тока:

- 1) золото; 2) сталь; 3) алюминий; 4) нержавеющая сталь.

24. Участок токоподвода, соединяющий питающий электропечной трансформатор с

- электрододержателями ДСП, называется:
1) вторичный токоподвод (или короткая сеть); **2)** соединительный токоподвод; **3)** питающий шинопровод; **4)** питающий токоподвод.
25. В современных ДСП, эксплуатируемых на металлургических предприятиях Российской Федерации, напряжение на электрических дугах обычно ограничивается следующими значениями (ориентировочно):
1) 2000 В; **2)** 1000 В; 3) 100 В; 4) 10 кВ.
26. Выберите диапазон значений напряжения (ориентированно) на электрической дуге, характерный для промышленных вакуумных дуговых печей (ВДП):
1) 50 – 70 В; 2) 1000 – 1100 В; 3) 800 – 900 В; **4)** 100 – 150 В.
27. Из какого материала выполнен электрод ВДП для получения качественного циркония:
1) сталь; 2) графит; 3) вольфрам; **4)** цирконий.
28. Что является обязательным элементом конструкции ВДП:
1) водоохлаждаемый медный кристаллизатор; **2)** водоохлаждаемый тигель; 3) леточная керамика; 4) муфель.
29. Вакуумно-дуговые печи относятся к следующему классу электротехнологических установок:
1) установки первичной металлургии; 2) установки по переработке отходов металлургического производства; **3)** установки вторичной металлургии; 4) установки прямого нагрева.
30. Чем дуга в ВДП отличается от дуги в ДСП (при одинаковой мощности рассматриваемых установок):
1) напряжение на дуге в ВДП выше, чем в ДСП; **2)** дуга в ВДП короткая, напряжение на ней существенно ниже, чем в ДСП; 3) температура дуги в ДСП на порядок выше, чем температура дуги в ВДП; 4) электрическая дуга в ВДП обжимается электромагнитным полем, создаваемым специальной катушкой.
31. Чем дуга в ДСП отличается от дуги в ЭШП (при одинаковой мощности рассматриваемых установок):
1) напряжение на дуге в ЭШП выше, чем в ДСП; 2) дуга в ЭШП короткая, напряжение на ней существенно ниже, чем в ДСП; 3) температура дуги в ДСП на порядок выше, чем температура дуги в ЭШП;

	<p>4) электрическая дуга в ЭШП – это аварийный режим, вызываемый капельным переносом переплавляемого материала через шлак, в нормальном режиме работы дуги в ЭШП отсутствует.</p> <p>32. Выберите характерное для приэлектродных областей электрической дуги суммарное значение падения напряжения, В:</p> <p>1) 1-10; 2) 180-300; 3) 30-40; 4) 1000-1200.</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 90% от общего числа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 75%, но не более 90% от общего числа

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве не менее 60%, но не более 75% от общего числа

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент дал правильные ответы в количестве менее 60%

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 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-2ПК-2 Демонстрирует знание областей применения и особенностей электротехнологических установок основных типов, их характеристик как потребителей электроэнергии, применяет эти знания при решении профессиональных задач

Вопросы, задания

- 1.Сложный теплообмен в электротехнологических установках
- 2.Электромагнитная волна в полубесконечной проводящей среде
- 3.Классификация электротехнологических установок резистивного нагрева
- 4.Электротехнологическая установка дугового нагрева как потребитель электроэнергии

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Каким физическим законом определяется принцип переноса теплоты от точки с большей температурой к точке с меньшей температурой на фундаментальном уровне?

Ответы:

- а) второе начало термодинамики; б) закон Фурье; в) закон Гей-Люссака; г) первое начало термодинамики.

Верный ответ: а

- 2.Укажите параметр, определяющий электрический КПД цилиндрической системы «индуктор – загрузка».

Ответы:

- а) радиус загрузки
- б) глубина проникновения в материал загрузки
- в) соотношение радиуса и глубины проникновения

Верный ответ: в

- 3.Какие диапазоны частот не применяют при индукционном нагреве?

Ответы:

- а) 50 Гц – 10 кГц; б) 10 Гц – 100 кГц; в) 50 Гц – 1 МГц; г) 50 Гц – 10 МГц.

Верный ответ: г

- 4.К какому классу печей относится ЭПС косвенного действия с рабочей температурой нагревателей 1000 °C?

Ответы:

- а) низкотемпературные

- б) среднетемпературные
- в) высокотемпературные
- г) сверхвысокотемпературные

Верный ответ: б

5. Рассчитайте энергию конвективных теплопотерь здания суммарной площадью наружной поверхности 120 м^2 за сутки, если в течение этого времени температура поверхности составляет 12°C , температура 0°C , а коэффициент конвективной теплопередачи равен $10 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$:

Ответы:

- а) 1244 МДж ; б) 2120 МДж ; в) определить невозможно; г) 1432 ккал .

Верный ответ: а

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу