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: Электротехнологические процессы и установки с

системами питания и управления

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Теория нагрева электрической дугой

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» New New Нехамин С.М. Rd64b2150-NekhaminSM-a909e7a Преподаватель Идентификатор (должность) (подпись)

C.M. Нехамин

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

NC MICHENORIA	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Sept Contraction and S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Федин М.А.	
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R3e9797a9-FedinMA-34f385d8	
()			

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Цырук С.А.			
* <u>MOM</u> *	Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f			

(подпись)

М.А. Федин

(расшифровка подписи)

С.А. Цырук

(расшифровка подписи)

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-1 Способен проводить научные исследования в области электротехнологических процессов и установок с системами питания и управления
 - ИД-1 Демонстрирует понимание физических процессов и закономерностей в электротехнологических установках и системах различных видов
 - ИД-2 Демонстрирует умение проводить научные исследования электротехнологических установок различных видов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Расчет коэффициента теплоотдачи и мощности излучения дуги в ДППТ заданной ёмкости (Домашнее задание)
- 2. Расчет радиуса, мощности излучения и температуры дуги ДППТ заданной ёмкости в заданный период плавки (Домашнее задание)
- 3. Реферат. Газодинамическая модель дуги Меккера. Физическая структура и теплообменные свойства дуги в ЭТУ (Реферат)

Форма реализации: Проверка задания

1. Расчет кинетических характеристик плазмы столба дуги ДПиУСН (Домашнее задание)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Dooron wasyngryyy	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Особенности нагрева электрической дугой в					
электротехнологических установках					
Особенности нагрева электрической дугой в		+			
электротехнологических установках			+		
Процессы формирования тепловых потоков электрической					
дугой					
Процессы формирования тепловых потоков электрической		+			
дугой		+			
Физико-математические основы проектирования печей и					
установок с нагревом электрической дугой (НЭД)					
Физико-математические основы проектирования печей и		+			
установок с нагревом электрической дугой (НЭД					+

Теплообменная модель электрической дуги (ТОМЭД) дуговых				
печей постоянного тока				
Теплообменная модель электрической дуги (ТОМЭД) дуговых	1			
печей постоянного тока				
Bec KM:	15	15	30	40

\$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-1	ИД-1 _{ПК-1} Демонстрирует	Знать:	Реферат. Газодинамическая модель дуги Меккера. Физическая
	понимание физических	методы расчёта,	структура и теплообменные свойства дуги в ЭТУ (Реферат)
	процессов и	проектирования и	Расчет коэффициента теплоотдачи и мощности излучения дуги в
	закономерностей в	конструирования	ДППТ заданной ёмкости (Домашнее задание)
	электро-технологических	электротехнологических	
	установках и системах	установок и систем	
	различных видов	физические	
		закономерности процессов	
		переноса и преобразования	
		энергии в плазме столба	
		электрической дуги в ЭТУ	
		закономерности и	
		физические основы	
		теплообменной модели	
		электрической дуги	
		(ТОМЭД) дуговых печей и	
		установок с НЭД	
		Уметь:	
		использовать методы	
		теплообменной модели	
		электрической дуги	
		(ТОМЭД) в расчете	
		характеристик дуговых	
		печей и установок с НЭД	
ПК-1	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Демонстрирует	Знать:	Реферат. Газодинамическая модель дуги Меккера. Физическая

структура и теплообменные свойства дуги в ЭТУ (Реферат) умение проводить математические методы Расчет кинетических характеристик плазмы столба дуги ДПиУСН ТОМЭД в расчетах и научные исследования электро-технологических анализе характеристик (Домашнее задание) Расчет радиуса, мощности излучения и температуры дуги ДППТ плазмы столба дуги в установок различных заданной ёмкости в заданный период плавки (Домашнее задание) проектировании и наладке видов дуговых печей современные проблемы проектирования дуговых печей задачи и основные направления развития современных дуговых печей и установок с НЭД Уметь: определить цели и направления моделирования процессов НЭД в разработке, проектировании и наладке дуговых печей сформировать математическое обеспечение решения задачи моделирования электрического режима и характеристик дуговых печей и установок с НЭД

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Реферат. Газодинамическая модель дуги Меккера. Физическая структура и теплообменные свойства дуги в ЭТУ

Формы реализации: Письменная работа Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Обмен файлами

Краткое содержание задания:

Самостоятельно написать и оформить реферат по тематике лекций - газодинамическая модель дуги Меккера, физическая структура и теплообменные свойства дуги в ЭТУ. Объём реферата 4-5 стр машинописного текста с обязательным указанием списка используемой литературы.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: закономерности и	1.Дать анализ влияния процессов в катодном пятне на
физические основы	структурные характеристики дуги
теплообменной модели	
электрической дуги (ТОМЭД)	
дуговых печей и установок с	
НЭД	
Знать: методы расчёта,	1. Рассчитайте и поясните расчёт линейной плотность
проектирования и	теплового потока излучения дуги
конструирования	
электротехнологических	
установок и систем	
Знать: физические	1.Пояснить метод расчета показателя интенсивности
закономерности процессов	теплообмена дуги
переноса и преобразования	
энергии в плазме столба	
электрической дуги в ЭТУ	
Знать: задачи и основные	1.Провести анализ граничных условий и структуры
направления развития	дуги в ЭТУ на основе структурной модели Меккера
современных дуговых печей и	
установок с НЭД	
Знать: математические методы	1.Пояснить физический смысл формулы скорости
ТОМЭД в расчетах и анализе	движения плазмы в модели дуги Меккера и
характеристик плазмы столба	структурных характеристик дуги в ЭТУ
дуги в проектировании и наладке	
дуговых печей	
Знать: современные проблемы	1.Пояснить физический смысл уточненной
проектирования дуговых печей	структурной модели дуги Меккера

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

КМ-2. Расчет кинетических характеристик плазмы столба дуги ДПиУСН

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проведение расчета. Обмен электронными документами.

Краткое содержание задания:

Выполнить расчет кинетических характеристик плазмы заданного химического состава:

- 1) Степени ионизации;
- 2) Концентрации электронов, ионов и атомов;
- 3) Частоты столкновения электронов с атомами и ионами;
- 4) Средней длины свободного пробега электронов;
- 5) Удельной электропроводности плазмы;
- 6) Степени термического неравновесия плазмы.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: определить цели и	1.Поясните влияние химического состава на
направления моделирования	параметры плазмы
процессов НЭД в разработке,	
проектировании и наладке	
дуговых печей	

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

КМ-3. Расчет коэффициента теплоотдачи и мощности излучения дуги в ДППТ заданной ёмкости

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проведение расчета. Обмен файлами.

Краткое содержание задания:

Рассчитать коэффициента теплоотдачи и мощность излучения дуги ДППТ заданной ёмкости при плавке стали в периоде начала проплавления «колодца» в шихте после завалки

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: использовать	методы	1. Рассчитайте и поясните расчёт коэффициента
теплообменной	модели	теплоотдачи дуги в отдалении от электрода с учетом
электрической дуги (ТО	МЭД) в	граничной температуры на поверхности столба
расчете характеристик	дуговых	
печей и установок с НЭД		

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

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-4. Расчет радиуса, мощности излучения и температуры дуги ДППТ заданной ёмкости в заданный период плавки

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проведение расчёта. Обмен файлами.

Краткое содержание задания:

Рассчитать радиус, мощность излучения и температуру дуги ДППТ вблизи привязки анодного пятна при плавке стали в периоде конца проплавления колодца

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	сформировать	1. Рассчитайте и поясните расчёт радиуса столба дуги
математическое	обеспечение	вблизи привязки анодного пятна
решения задачи	моделирования	
электрического	режима и	

характеристик дуговых печей и	
установок с НЭД	

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. 1. Пояснить условие прозрачности плазмы для собственного излучения столба дуги в ЭТУ. Пояснить цель преобразования уравнение энергии дуги с учетом условия суперпозиции электрического поля
- 2. 2. Пояснить принцип расчета универсальных характеристик дуги

Процедура проведения

Экзамен проводится в письменной форме. После проверки у студента есть возможность пояснить предоставленные им ответы.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-1}$ Демонстрирует понимание физических процессов и закономерностей в электро-технологических установках и системах различных видов

Вопросы, задания

- 1. Дать анализ связи электрических характеристик дуги с помощью универсальных характеристик дуги
- 2.Пояснить физический смысл структурной характеристики неравновесия плазмы
- 3.Объяснить суть проблемы верификации структурных характеристик дуги для графитированных электродов дуговых печей
- 4. Дать вывод формулы связи структурных характеристик дуги

Материалы для проверки остаточных знаний

1. На какие части делится столб дуги по модели Меккера? Ответы:

Развернутый ответ с возможными пояснениями

Верный ответ: Деление по модели Меккера столба дуги на конусную и цилиндрическую части является базовым положением современной теории нагрева электрической дугой в дуговых печах, позволяющим связать электрические характеристики дуги с тепловыми характеристиками процесса нагрева

2.Пояснить алгоритм решения электротермической задачи для цилиндрической модели дуги.

Ответы:

Развернутый ответ с возможными пояснениями

Верный ответ: Объяснить ход решения задачи.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Демонстрирует умение проводить научные исследования электро-технологических установок различных видов

Вопросы, задания

1.Пояснить метод верификации функций напряженности электрического поля цилиндрической модели дуги на основе экспериментальных ВАХ ДППТ-85

- 2.Пояснить метод формирования структурной характеристики геометрической неоднородности ТОМЭД ДППТ для номинального тока электрода
- 3.Пояснить представление функции средней по длине дуги напряженности электрического поля с учетом структурных характеристик дуги
- 4.Пояснить причину искажения формы тока дуги и понятие ДВАХ ДСП

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Пояснить структуру эквивалентной схемы ДСП Ответы:

Развернутый ответ с возможными пояснениями

Верный ответ: Показать структуру эквивалентной схемы ДСП, пояснить составляющие и варианты

2.Пояснить метод расчета показателя реактивности ДСП высокой мощности для произвольного периода плавки

Ответы:

Развернутый ответ с возможными пояснениями

Верный ответ: Привести метод расчета, пояснить влияние составляющих.

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. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка на экзамене проставляется с учетом составляющей БАРС.