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

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Эффективные теплоэнергетические системы предприятий

и ЖКХ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Алгоритмизация задач теплоэнергетики

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



В.О. Киндра

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень,

ученое звание)

NECESIONAL PROPERTY.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NOM	Владелец	Яворовский Ю.В.	
	Идентификатор F	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149	

(подпись)

NECTRINOBATE PROPERTY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NCM	Владелец	Яворовский Ю.В.	
	Идентификатор F	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149	

(подпись)

Ю.В.

Яворовский

(расшифровка подписи)

Ю.В. Яворовский

(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 выполнять разработку и модернизацию объектов теплоэнергетики и теплотехники с учетом современных проблем теплоэнергетики, экологической безопасности и с технико-экономическим обоснованием принимаемых решений

ИД-1 Выполняет анализ современных проблем теплоэнергетики и теплотехники

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Корреляционный, регрессионный анализ в оптимизации (Контрольная работа)
- 2. Методы оптимизации (Тестирование)
- 3. Оптимизация методом линейного программирования (Контрольная работа)
- 4. Основы оптимизации при проектировании технических систем (Тестирование)

БРС дисциплины

2 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Doored weaveners	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	16
Общие вопросы методов оптимизации проектир	ования				
технических систем					
Общие вопросы методов оптимизации проектирования					
технических систем		+			
Теория оптимальности					
Теория оптимальности			+		
Методы построения математических моделей технических систем					
Методы построения математических моделей технических				+	
систем				+	
Оптимизация при моделировании технических систем					
Оптимизация при моделировании технических систем					+
	Вес КМ:	5	15	35	45

\$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} Выполняет	Знать:	Методы оптимизации (Тестирование)
	анализ современных	основы оптимизации при	Основы оптимизации при проектировании технических систем
	проблем теплоэнергетики	проектировании	(Тестирование)
	и теплотехники	технических систем	Корреляционный, регрессионный анализ в оптимизации (Контрольная
		методы оптимизации	работа)
		технических систем	Оптимизация методом линейного программирования (Контрольная
		Уметь:	работа)
		использовать методы	
		корреляционного и	
		регрессионного анализа	
		при оптимизации	
		технических систем	
		проводить оптимизацию с	
		помощью методов	
		программирования	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Методы оптимизации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают вариант теста. На выполнение теста отводится 15 минут без возможности пользоваться вспомогательным материалом

Краткое содержание задания:

Задание направлено на проверку знания по соответствующему разделу дисциплины

Знать: методы оптимизации	1.1.Модели задач математического
технических систем	программирования не включают:
	а) план задачи
	б) целевую задачи
	в) условия задачи
	г) следствие задачи
	Ответ: г
	2.2.По типу параметров задачи оптимизации
	различают:
	а) непрерывные задачи оптимизации и дискретные
	задачи оптимизации
	б) задачи одномерной оптимизации и задачи
	многомерной оптимизации
	в) детерминированная задача оптимизации и
	стохастическая задача оптимизации
	Ответ: а
	3. 3.К задачам непрерывного программирования не
	относится:
	а) целочисленное программирование
	б) условная оптимизация
	в) многомерная оптимизация
	Ответ: а
	4.4.К задачам квадратичного программирования не
	относится:
	а) градиентные методы
	б) сепарабельные функции
	в) специальные методы
	Ответ: б
	5.5.К основным характеристикам численных
	алгоритмов относится:
	а) отсутствие сходимости сходимость алгоритма
	б) неустойчивость метода к погрешностям в
	вычислениях
	в) чувствительность метода к параметрам алгоритма
	Ответ: в

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

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: 75

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. Основы оптимизации при проектировании технических систем

Формы реализации: Письменная работа

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

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают вариант теста. На выполнение теста отводится 15 минут без возможности пользоваться вспомогательным материалом

Краткое содержание задания:

Ориентирован на проверку знания по соответствующему разделу дисциплины

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: основы оптимизации при	1.1.Основным критерием при проведении
проектировании технических	оптимизации структуры и параметров тепловых схем
систем	тепловых электрических станций в обеспечении их
	максимальной энергоэффективности является:
	а) максимальное значение электрического КПД нетто
	б) максимальное значение электрического КПД
	брутто
	в) минимальное значение доли собственных нужд
	Ответ: а
	2.2.Основным критерием при проведении
	оптимизации структуры и параметров тепловых схем
	тепловых электрических станций в обеспечении
	достижения наилучших финансово-экономических
	показателей является:
	а) максимальный маржинальный доход от продажи
	электроэнергии и тепла
	б) максимальный чистый дисконтированный доход
	в) минимальные капитальные затраты
	Ответ: б
	3.3.На оптимальное значение температуры
	питательной воды для паротурбинного энергоблока
	наименьшее влияние имеет:
	а) вид топлива
	б) параметры рабочей среды на входе и выходе из

паровой турбины

в) параметры наружного воздуха

Ответ: в

- 4.4. Экстремумы имеют следующие функции:
- а) зависимость термического КПД паротурбинного энергоблока от температуры питательной воды
- б) зависимость термического КПД паротурбинной установки от количества регенеративных подогревателей
- в) зависимость термического КПД паротурбинной установки от количества промежуточных перегревателей

Ответ: а

- 5.5. Экстремумы имеют следующие функции:
- а) количество образующихся термических оксидов азота в топке от температуры факела в диапазоне температур факела от 1000 до 2000°C
- б) зависимость электрического КПД нетто паротурбинного энергоблока от давления вторичного перегрева
- в) зависимость электрического КПД нетто паротурбинного энергоблока от величины недогревов в регенеративных подогревателях

Ответ: б

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

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: 75

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. Корреляционный, регрессионный анализ в оптимизации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают вариант

контрольной работы. На выполнение контрольной работы отводится 45 минут

Краткое содержание задания:

Задание направлено на проверку умения по соответствующему разделу дисциплины

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: использовать методы	1Описать этапы построения математической модели
корреляционного и	
регрессионного анализа при	
оптимизации технических	
систем	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-4. Оптимизация методом линейного программирования

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 45

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенты получают вариант

контрольной работы. На выполнение контрольной работы отводится 45 минут

Краткое содержание задания:

Ориентирован на проверку умения по соответствующему разделу дисциплины

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проводить оптимизацию	1.Описать геометрический смысл задачи линейного
с помощью методов	программирования
программирования	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Билет №1

- 1. Пояснить геометрический смысл необходимого условия экстремума
- 2.Описать метод поиска оптимального решения для функции одной переменной
- 3.Описать метод поиска оптимального решения для функции одной переменной

Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме, включает теоретические вопросы и задание. К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие и защитившие все контрольные мероприятия

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Выполняет анализ современных проблем теплоэнергетики и теплотехники

Вопросы, задания

- 1. Пояснить геометрический смысл необходимого условия экстремума
- 2.Описать постановку задачи нелинейного программирования
- 3.Описать метод поиска оптимального решения для функции одной переменной

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К задачам непрерывного программирования не относится

Ответы:

- а) целочисленное программирование
- б) условная оптимизация
- в) многомерная оптимизация

Верный ответ: а

2.Основным критерием при проведении оптимизации структуры и параметров тепловых схем тепловых электрических станций в обеспечении достижения наилучших финансово-экономических показателей является:

Ответы:

- а) максимальный маржинальный доход от продажи электроэнергии и тепла
- б) максимальный чистый дисконтированный доход
- в) минимальные капитальные затраты

Верный ответ: б

3. Экстремумы имеют следующие функции

Ответы:

- а) количество образующихся термических оксидов азота в топке от температуры факела в диапазоне температур факела от 1000 до 2000° С
- б) зависимость электрического КПД нетто паротурбинного энергоблока от давления вторичного перегрева
- в) зависимость электрического КПД нетто паротурбинного энергоблока от величины недогревов в регенеративных подогревателях

Верный ответ: б

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 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: 75
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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной и экзаменационной составляющих