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: Тепловые электрические станции

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Технико-экономическая оптимизация в теплоэнергетике

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Бураков И.А.

 Идентификатор
 R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32

согласовано:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

O HOUSE HOME	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
NCM	Владелец	Бураков И.А.		
	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32		

И.А. Бураков

И.А. Бураков

Заведующий выпускающей кафедрой

N. C. W.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
A THURSDOOM RING	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
M <mark>O</mark> M	Владелец	Рогалев Н.Д.			
	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577			

Н.Д. Рогалев

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. ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
 - ИД-2 Проводит анализ полученных результатов
 - ИД-3 Представляет результаты выполненной работы

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Оптимизационные задачи (Тестирование)
- 2. Состояние Энергосистем России (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Методы (Домашнее задание)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3
газдел дисциплины	KM:			
	Срок КМ:	3	6	9
Состояние энергетики России				
Состояние энергетики России				
Критерии и методы технико-экономической оптимизации				
Критерии и методы технико-экономической оптимизации			+	
Оптимизация параметров и характеристик энерг				
Оптимизация параметров и характеристик энерг	гообьектов			+
	Bec KM:	30	40	30

\$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	
ОПК-2	ИД-2 _{ОПК-2}	Проводит	Знать:	Методы (Домашнее задание)
	анализ	полученных	методы оптимизации	Оптимизационные задачи (Тестирование)
	результатов		параметров в энергетике	
			Уметь:	
			определять основные и	
			интегральные показатели	
			коммерческой	
			эффективности объектов в	
			энергетике	
ОПК-2	ИД-3 _{ОПК-2}	Представляет	Знать:	Состояние Энергосистем России (Тестирование)
	результаты	выполненной	состояние энергетики	
	работы		России	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Состояние Энергосистем России

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

по выполненному домашнему заданию, проводится опрос о состоянии и перспективах развития энергетики $P\Phi$

Контрольные вопросы/задания:

Знать: состояние энергетики России 1.Установленная мощность ТЭС в балансе мощности электростанций ЕЭС России составляет: Менее 1% Порядка 67% * Порядка 20% 2.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если вызывание в Уменьшитея * Уменьшитея * Именьшитея * Именьшитея * Умеличится Не изменится 3.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшитея * Уменьшитея	Контро.	льные вопро	осы/задания:	
Составляет: Менее 1% Порядка 67% Порядка 20% Порядка 20% Порядка 20% Порядка 20% Образования	Знать:	состояние	энергетики	1. Установленная мощность ТЭС в балансе
Менее 1% Порядка 67%	России			мощности электростанций ЕЭС России
Порядка 67% * Порядка 20% 2. Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если возросла удельная стоимость конденсатора испарителя? Уменьшится * Увеличится Не изменится 3. Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится * Уменьшится Не изменится Не изменится 4. Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				составляет:
				Менее 1%
2.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если возросла удельная стоимость конденсатора испарителя? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменитея в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменитея Не и				
напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если возросла удельная стоимость конденсатора испарителя? Уменьшится Уменьшится Не изменится З.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				* Порядка 20%
напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если возросла удельная стоимость конденсатора испарителя? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если возросла удельная стоимость конденсатора испарителя? Уменьшится Уменьшится Не изменится З.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
энергоблока без потерь тепловой экономичности, если возросла удельная стоимость конденсатора испарителя? Уменьшится Уменьшится Не изменится З.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				1 11
если возросла удельная стоимость конденсатора испарителя? Уменьшится * Увеличится Не изменится З.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится * Увеличится Не изменится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты на оплату труда				
испарителя? Уменьшится Увеличится Не изменится З.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
Уменьшится * Увеличится Не изменится З.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится * Увеличится Не изменится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				<u> </u>
* Увеличится Не изменится 3.Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
3. Как изменится оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменится 4. Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				Не изменится
напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Уменьшится Не изменится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизился расход основного конденсата? Уменьшится * Увеличится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
если снизился расход основного конденсата? Уменьшится Увеличится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
Уменьшится * Увеличится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				•
* Увеличится Не изменится 4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
4. Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				
4.Указать три основных составляющих себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты на оплату труда				у величитея
себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты на оплату труда				110 HOMORHIOA
себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты на оплату труда				
себестоимости электроэнергии на КЭС: материальные, амортизационные затраты на оплату труда				4.Указать три основных составляющих
материальные, амортизационные затраты, затраты на оплату труда				•
на оплату труда				
* топливные, капитальные, прочие издержки				* топливные, капитальные, прочие издержки

	издержки на содержание и эксплуатацию оборудования, прочие издержки, амортизационные затраты
	Основной характеристикой, определяющей Боту НПК, является:
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	давление прямой сетевой воды
*	давление примои сетевои воды давление пара в конденсаторе

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оиенка: 2

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

КМ-2. Методы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполняется студентом

самостоятельно и отправляется на проверку в СДО Прометей

Краткое содержание задания:

Работа состоит из 4 задач на определение параметров работы системы. В рамках задания студенту необходимо определить скорость воды в системе, выбрать оптимальную скорость в трубках конденсатора с позиции экономической эффективности работы системы

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: определять основные и	1.Составить целевую функцию		
интегральные показатели	2.Построить график изменения среднегодовых затрат		
коммерческой эффективности	от скорости воды		
объектов в энергетике	3.Определить оптимальные значения параметров по		
-	графику		

4. Указать влияющие параметры

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-3. Оптимизационные задачи

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

В рамках тестирования оценивается уровень полученных знаний по результатам выполнения домашнего задания

Контрольные вопросы/задания:				
Знать: методы оптимизации	1.Указать технические граничные условия для			
параметров в энергетике	выбора оптимальной скорости воды в трубках			
	конденсатора (Wвопт) при условии Рк = const, Gц			
	= const, Dк = const (выбрать блок из трех верных			
	условий):			
	1) тепловая экономичность постоянна			
	2) гидравлическими потерями и утечками можно			
	пренебречь			
	3) коэффициенты теплопередачи остаются			
	постоянными во всем диапазоне изменения			
	температурного напора испарителя			
	1) задана турбина: pк = const, Dк = const 2) задана система технического водоснабжения: t1 =			
	* const, Gцв = const			
	3) вырабатываемая электрическая мощность			
	постоянна: N ₂ = const			
	1) тепловая экономичность постоянна			
	2) вырабатываемая электрическая мощность			
	постоянна: N ₉ = const			
	3) гидравлическими потерями можно пренебречь			
	2.Как изменится оптимальная скорость воды в			
	трубках конденсатора, если возросла удельная			
	стоимость конденсатора?			
	* увеличится			
	уменьшится			

	<u> </u>
	не изменится
2 LI	Iona w wy wy ganawarnawy gana wa
	Іачальными параметрами пара на
	ротурбинных ТЭС являются (выбрать верную
Пај	ру): температура промежуточного перегрева пара и
	давление прямой сетевой воды
	температура и давление на входе в стопорные
*	клапана паровой турбины
	температура наружного воздуха и давление пара в
	конденсаторе паровой турбины
4. p	и построении целевой функции по методу
	вового варианта точки пересечения графика с
ось	ью абсцисс соответствуют (выбрать верную
пај	ру ответов).
	1) значению параметра в базовом варианте;
	2) варианту с минимально-возможными затратами
	1) варианту с затратами, равными затратам в
	базовом варианте;
-	2) варианту с нулевыми затратами
*	1) значению параметра в базовом варианте;
,,,	2) варианту с затратами, равными затратам в базовом варианте
	оазовом варианте
5 D	A Many Ta Wany Hanawathan Matany M
	выберите пару параметров, которые гимизируют при введении промежуточного
ПС	регрева пара. 1) давление острого пара;
	2) температура острого пара
	1) температура промежуточного перегрева в горячей
*	нитке;
~	2) давление промежуточного перегрева на выходе из
	ЧВД
	1) давление на входе в стопорные клапана паровой
	турбины;
	2) расход пара в голову турбины
4 T	•
	Іа какую составляющую издержек влияет
ста	вка дисконтирования:
*	топливную
	капитальную
	прочие издержки
7 L	AMAN HANAMATA HANYAMADA BARTUYA AMARI YRACT
	акой параметр наружного воздуха оказывает
на ГТ	ибольшее влияние на основные характеристики v.
1 1	давление
	влажность
	BIRMITOUID

	*	температура	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

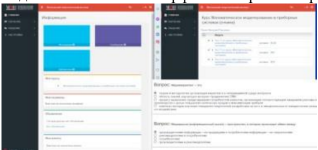
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-2} Проводит анализ полученных результатов

Вопросы, задания

- 1. Перечислите критерии технико-экономической оптимизации
- 2.Укажите важный фактор, влияющий на характер изменения оптимальной температуры уходящих газов
- 3. Перечислите мероприятия, которые применяются для снижения себестоимости

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К техническим решениям, направленным на совершенствование характеристик ТЭС не относится:

Ответы:

- 1) повышение начальных параметров
- 2) повышение давления в конденсаторе
- 3) совершенствование режимов и типов ТЭС
- 4) применение ЦКС

Верный ответ: 2

2.Оптимальный температурный напор испарителя в БИУ, включенной в схему энергоблока без потерь тепловой экономичности, если снизилась удельная стоимость испарителя:

Ответы:

- 1) уменьшится
- 2) увеличится
- 3) не изменится

Верный ответ: 3

3. Начальными параметрами пара на паротурбинных ТЭС являются:

Ответы:

- 1) температура промежуточного перегрева пара и давление прямой сетевой воды
- 2) температура и давление на входе в стопорные клапана паровой турбины
- 3) температура наружного воздуха и давление пара в конденсаторе паровой турбины Верный ответ: 2
- 2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-2} Представляет результаты выполненной работы

Вопросы, задания

- 1. Охарактеризуйте влияние параметров региона на параметры энергообъектов
- 2. Укажите основные характеристики ГТУ
- 3. Укажите, что включает в себя низкопотенциальный комплекс (НПК) ТЭС

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Оптимальная скорость воды в трубках конденсатора, если увеличился тариф на электроэнергию:

Ответы:

- 1) уменьшится
- 2) не изменится
- 3) увеличится

Верный ответ: 1

2.Из представленных систем наиболее полной является:

Ответы:

- 1) топливно-энергетический комплекс
- 2) система электроэнергетики
- 3) система регенеративного подогрева воды

Верный ответ: 1

3.Оптимальная поверхность ГВТО, если возросла удельная стоимость ГВТО:

Ответы:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Верный ответ: 2

- 4. Какое условие должно выполняться для выработки электроэнергии на генераторе ГТУ? Ответы:
- 1) работа газовой турбины равна работе компрессора
- 2) работа газовой турбины больше работы компрессора
- 3) работа газовой турбины меньше работы компрессора

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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