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 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



И.А. Бураков (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

MOM N	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Бураков И.А.	
	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32	
(полимет)			

(подпись)

ICCASTORNIS PAGE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
THE PROPERTY AND IN	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
MOM A	Владелец	Рогалев Н.Д.		
	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577		
()				

(подпись)

И.А. Бураков (расшифровка подписи)

Н.Д. Рогалев

(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. 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. Состояние Энергосистем России (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Методы (Домашнее задание)

БРС дисциплины

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %		
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2
газдел дисциплины	KM:		
	Срок КМ:	3	9
Состояние энергетики России			
Состояние энергетики России		+	
Критерии и методы технико-экономической опти			
Критерии и методы технико-экономической оптимизации			+
	50	50	

\$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	Уметь:	Методы (Домашнее задание)
	анализ	полученных	определять основные и	
	результатов		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**: 50

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:

Контро	льные вопро	осы/задания:	
Знать:	состояние	энергетики	1. Установленная мощность ТЭС в балансе
России			мощности электростанций ЕЭС России
			составляет:
			Менее 1%
			Порядка 67%
			* Порядка 20%
			0.10
			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
			110 11011111011
			3.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
			4.37
			4.Указать три основных составляющих
			себестоимости электроэнергии на КЭС:
			материальные, амортизационные затраты, затраты
			на оплату труда
			* 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 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

КМ-2. Методы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 50

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

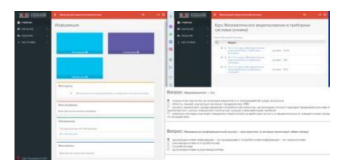
Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов 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 в 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. Критерии технико-экономической оптимизации
- 2.Укажите важный фактор, влияющий на характер изменения оптимальной температуры уходящих газов
- 3. Какие мероприятия применяются для снижения себестоимости

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К техническим решениям, направленным на совершенствование характеристик ТЭС не относится (выбрать один неверный ответ)

Ответы:

1) Повышение начальных параметров 2) Повышение давления в конденсаторе 3) Совершенствование режимов и типов ТЭС 4) Применение ЦКС

Верный ответ: 2

2. Как изменится 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.Влияние параметров региона на параметры энергообъектов
- 2. Укажите основные характеристики ГТУ
- 3. Что включает в себя низкопотенциальный комплекс (НПК) ТЭС

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как изменится оптимальная скорость воды в трубках конденсатора, если увеличился тариф на электроэнергию

Ответы:

1) уменьшится 2) не изменится 3) увеличится

Верный ответ: 1

2. Какая система является наиболее полной

Ответы

1) Топливно-энергетический комплекс. 2) Система электроэнергетики. 3) Система регенеративного подогрева воды.

Верный ответ: 1

3. Как изменится 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