

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная


**Оценочные материалы
по дисциплине
Комбинированные установки**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Митрохова О.М.
	Идентификатор	R1d0f453c-FichoriakOM-ee811867

(подпись)

О.М.


Митрохова

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Митрохова О.М.
	Идентификатор	R1d0f453c-FichoriakOM-ee811867

(подпись)

О.М.

Митрохова

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Грибин В.Г.
	Идентификатор	R44612ca0-GribinVG-8231e2ff

(подпись)

В.Г. Грибин

(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 участвовать в проектно-конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения

ИД-1 Демонстрирует знание закономерностей процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности

ИД-2 Демонстрирует знание конструкции и принципа работы объектов профессиональной деятельности

ИД-3 Выполняет комплекс расчетов элементов объектов профессиональной деятельности

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Защита расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Тест «Термодинамические основы работы парогазовых установок» (Тестирование)
2. Тест «Типы парогазовых установок. Парогазовые технологии для модернизации ТЭС» (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа «Расчет технико-экономических показателей одноконтурной ПГУ-У» (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Выполнение пп. 1-2 расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа)

2. Выполнение пп. 3-5 расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа)

БРС дисциплины

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
	Срок КМ:	4	7	9	11	15	16
Введение. Развитие энергетических технологий							
Введение. Развитие энергетических технологий	+						

Теплосиловые циклы комбинированных установок						
Теплосиловые циклы комбинированных установок	+				+	
Типы парогазовых установок и их основные характеристики						
Типы парогазовых установок и их основные характеристики					+	+
Принципиальные тепловые схемы ПГУ-У и их расчет						
Принципиальные тепловые схемы ПГУ-У и их расчет		+	+	+	+	+
Основное технологическое оборудование парогазовых установок						
Основное технологическое оборудование парогазовых установок					+	+
Парогазовые технологии для модернизации ТЭС						
Парогазовые технологии для модернизации ТЭС					+	+
Вес КМ:	5	25	20	15	25	10

\$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-1	ИД-1 _{ПК-1} Демонстрирует знание закономерностей процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности	Знать: теоретические основы работы комбинированных установок тенденции развития парогазовых технологий в отечественной и зарубежной энергетике Уметь: рассчитывать тепловые процессы в элементах парогазовых установок	Тест «Термодинамические основы работы парогазовых установок» (Тестирование) Выполнение пп. 1-2 расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа) Контрольная работа «Расчет технико-экономических показателей одноконтурной ПГУ-У» (Контрольная работа) Защита расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа)
ПК-1	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует знание конструкции и принципа работы объектов профессиональной деятельности	Знать: устройство, схемы и принципы работы комбинированных установок типы парогазовых установок и их основные характеристики Уметь: объяснять физические принципы работы парогазовых установок	Защита расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа) Тест «Типы парогазовых установок. Парогазовые технологии для модернизации ТЭС» (Тестирование)
ПК-1	ИД-3 _{ПК-1} Выполняет	Знать:	Выполнение пп. 1-2 расчетного задания «Расчет тепловой схемы

	<p>комплекс расчетов элементов объектов профессиональной деятельности</p>	<p>влияние различных факторов на технико-экономические показатели парогазовых установок основы проектирования и методику конструкторского расчета тепловой схемы парогазовой установки утилизационного типа Уметь: анализировать влияние различных факторов на технико-экономические показатели парогазовых установок определять технико-экономические показатели парогазовых установок рассчитывать тепловую схему парогазовой установки</p>	<p>парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа) Контрольная работа «Расчет технико-экономических показателей одноконтурной ПГУ-У» (Контрольная работа) Выполнение пп. 3-5 расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа) Защита расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки» (Расчетно-графическая работа) Тест «Типы парогазовых установок. Парогазовые технологии для модернизации ТЭС» (Тестирование)</p>
--	---	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест «Термодинамические основы работы парогазовых установок»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Время выполнения – не более 20 минут. При выполнении тестового задания могут использоваться справочные данные теплофизических свойств воды и водяного пара на основе справочника А.А. Александров, Б.А. Григорьев. – М.: Изд-во МЭИ, 1999. – 168 с. - ISBN 5-7046-0397-1.

Краткое содержание задания:

Тест состоит из 18 вопросов.

Максимальное количество баллов за все правильно выполненные тестовые задания – 100.

Контрольные вопросы/задания:

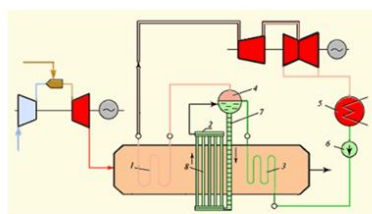
Знать: тенденции развития парогазовых технологий в отечественной и зарубежной энергетике

Температура газов за котлом-утилизатором в одноконтурных ПГУ составляет ...°С. * 5 баллов

- 80...100
- 90...120
- 170...200
- 120...140
- 140...170

1.

Укажите наименования элементов тепловой схемы ПГУ, представленной на рисунке. 8 баллов



	1	2	3	4	5	6	7	8
Пароперегреватель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Опускная труба испарителя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Испаритель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Барабан	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Конденсатор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Подъемные трубы испарителя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Питательный насос	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Экономайзер	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2.

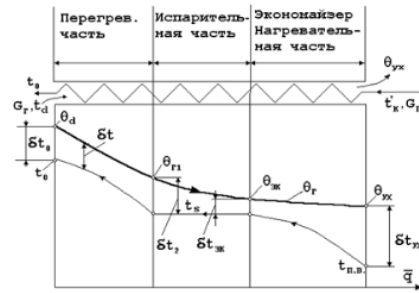
Температура конденсата на входе в ГПК КУ при работе ГТУ на ...
выбирается в пределах ...°С. 4 балла

35...50 60...65 110...120 140...160 200...250

дизельном топливе	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
природном газе	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3.

Запишите уравнение теплового баланса испарительной части КУ, используя его тепловую диаграмму: * 8 баллов



[↑ Добавить файл](#)

4.

Парогазовыми называются энергетические установки, в которых теплота отработавших в ГТУ газов прямо или косвенно используется для выработки электроэнергии или электроэнергии и тепла в ... * 5 баллов

- ПН
- ПТ
- КУ
- ПСУ
- ППУ

5.

Температурный напор в «пинч-точке» выбирается равным ...°С. * 5 баллов

- 20...30
- 10...15
- 40...50
- 30...40
- 15...20
- 5...10

6.

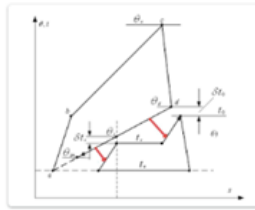
КПД ... составляет ...%. 4 балла

25...30 30...38 34...40 45...60 75...85

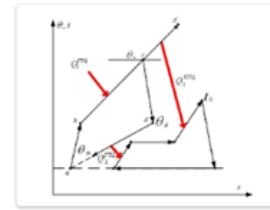
пгу	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ку	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
псу пгу	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
гту	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7.

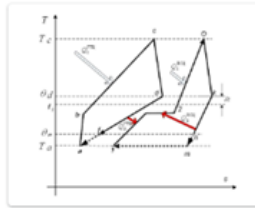
Теплосиловой цикл ПГУ с дожиганием выглядит так, как изображено на рисунке: * 5 баллов



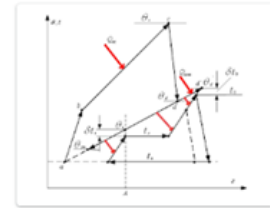
Вариант 1



Вариант 4



Вариант 2



Вариант 3

8.

Соотношение G_p/G_g (расходов рабочих тел ГТУ и ПСУ) утилизационной ПГУ составляет: * 5 баллов

- $\approx 0,5$
- ≈ 1
- 0,3...0,4
- 0,1...0,2
- 0,4...0,5
- 0,2...0,3

9.

Температурный напор на входе газов в КУ выбирается равным ...°С. * 5 баллов

- 70...100
- 5...10
- 10...15
- 50...70
- 100...120
- 20...50

10.

Соотношение N_{gtu}/N_{psu} (мощностей ГТУ и ПСУ) утилизационной ПГУ составляет * 5 баллов

- 0,25...0,3
- $\approx 0,5$
- 0,6...0,75
- ≈ 1
- $\approx 1,5$
- 1,65...1,7
- ≈ 2

11.

Знать: теоретические основы работы комбинированных установок

1.

Комбинированный цикл – это последовательность простых циклов, реализуемых: * 5 баллов

- на одинаковых рабочих телах и в различных температурных зонах
- на различных рабочих телах в одной температурной зоне
- на одном рабочем теле в различных температурных зонах
- на различных рабочих телах и в различных температурных зонах

2.

Степень бинарности показывает долю тепловой мощности, подведенной в: * 5 баллов

- ВТЦ и СТЦ
- ВТЦ
- СТЦ
- НТЦ
- ВТЦ и НТЦ
- СТЦ и НТЦ

3.

Степень бинарности для ПГУ ... составляет 7 баллов

	0	1	$0 < \beta < 1$	$0 < \beta \leq 1$	$0 \leq \beta \leq 1$	$0 < \beta < \infty$	$0 \leq \beta < \infty$
с газопаровой турбиной	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
с низконапорным парогенератором	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
утилизационного типа	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
с вытеснением регенерации	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
с высоконапорным парогенератором	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
с дожиганием	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
с параллельной схемой	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4.

Степень бинарности ПГУ меняется в пределах: * 5 баллов

- $0 \leq \beta < 1$
- $0 \leq \beta \leq 1$
- $0 < \beta \leq 1$
- $1 < \beta < \infty$
- $0 < \beta < \infty$
- $0 < \beta < 1$
- $0 \leq \beta < \infty$
- $1 \leq \beta < \infty$

	<p>КПД ПГУ определяется как: * 10 баллов</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> $\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТГ} + (1 - \beta\eta_{ГТГ})\eta_{ПСУ}$ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> $\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТГ} + (1 + \beta\eta_{ГТГ})\eta_{ПСУ}$ </div> </div> <p><input type="checkbox"/> Вариант 1 <input type="checkbox"/> Вариант 2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> $\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТГ} + (1 - \beta\eta_{ПГУ})\eta_{ПСУ}$ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> $\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТГ} + (1 - \beta\eta_{ГТГ})\eta_{ПСУ}$ </div> </div> <p><input type="checkbox"/> Вариант 6 <input type="checkbox"/> Вариант 5</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> $\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТГ} + (1 + \beta\eta_{ГТГ})\eta_{ПСУ}$ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 45%;"> $\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТГ} + (1 - \beta\eta_{ПГУ})\eta_{ПСУ}$ </div> </div> <p><input type="checkbox"/> Вариант 4 <input type="checkbox"/> Вариант 3</p>
5.	<p>Расшифруйте аббревиатуру ВТЦ: 4 балла</p> <p>Мой ответ: _____</p>
6.	<p>Утилизационный парогазовый цикл – это частный случай бинарного цикла, в котором теплота, подведенная в ..., последовательно используется сначала в ГТЦ, а затем в ПСЦ: * 5 баллов</p> <p><input type="radio"/> КУ</p> <p><input type="radio"/> ГТ</p> <p><input type="radio"/> КС</p> <p><input type="radio"/> ПТУ</p> <p><input type="radio"/> ПСУ</p>
7.	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если набрано не менее 90 баллов.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если набрано не менее 75 баллов.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если набрано не менее 60 баллов.

КМ-2. Выполнение пп. 1-2 расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Обучающемуся выдается индивидуальное задание не позднее 4 недели. Срок выполнения пп. 1-2 расчетного задания -

до 8 недели. Оценивается правильность выполнения пунктов в установленные сроки. При выполнении расчетного задания для определения теплофизических свойств водяного пара используется программа WaterSteamPro.

Краткое содержание задания:

Задание: рассчитать принципиальную тепловую схему одноконтурной ПГУ, предварительно выбрав опорных значений расчетной схемы, определяемых либо надежностью, либо термодинамическими условиями.

Дано:

1. Принципиальная тепловая схема ПГУ, выполненной по схеме дубль-блока, показана на рис. 1.
2. Характеристики ГТУ – по номеру студента в учебном журнале (табл. 1).
3. Температура наружного воздуха $t_{н.в} = \text{_____}^\circ\text{C}$.
4. Режим работы КУ: _____.
5. Температурный график теплосети представлен на рис. 2.

Остальными величинами необходимо обоснованно задаваться в процессе выполнения расчета.

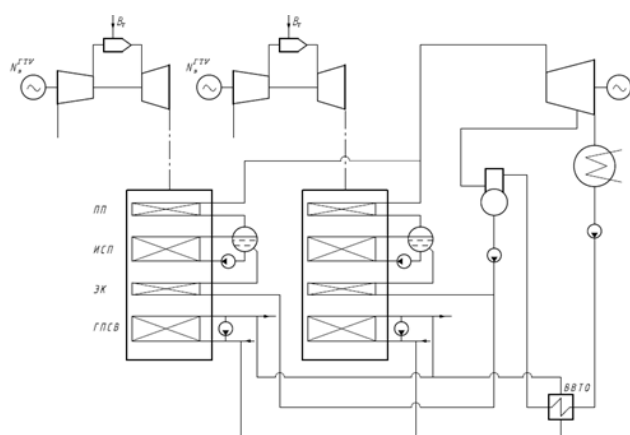


Figure 1 Рис. 1. Принципиальная тепловая схема ПГУ

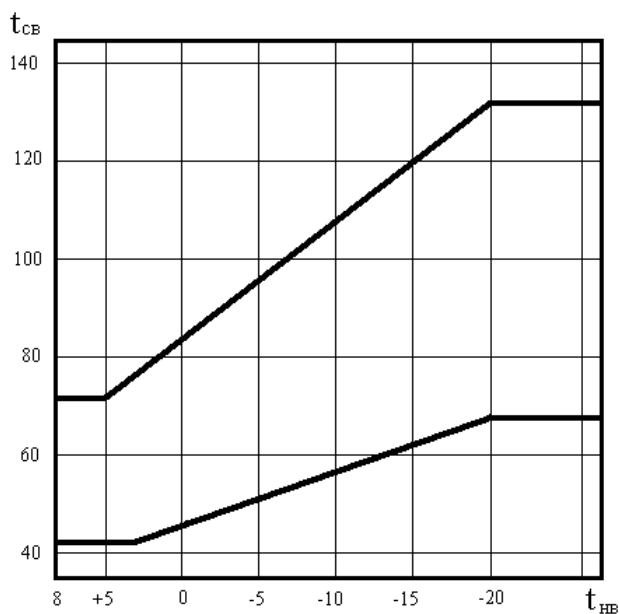


Figure 2 Рис. 2. Температурный график теплосети (для г. Москвы)

Табл. 1. Основные характеристики энергетических ГТУ

№ п/п	Модель (фирма)	Электрическая мощность Nэ, МВт	Электрический КПД ηэгу, %	Степень сжатия ε	Расход газов Gг, кг/с	Температура на входе/выходе газовой турбины tс/td, °С
1	V64.3 A (Siemens)	67	36,8	15,8	191,0	1315/589
.../...
N/...

Краткие методические указания.

1. При расчете характеристик КУ принять, что энтальпия и температура газов связаны соотношением $I = \theta \cdot c_{рг}$, в котором $c_{рг} = \text{_____}$ кДж/(кг·К) – теплоемкость газов, не зависящая от температуры.
2. При проведении расчетов учитывать гидравлическое сопротивление поверхностей пароперегревателей, включая паропроводы.
3. Повышением температуры и энтальпии в насосах пренебречь.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: влияние различных факторов на технико-экономические показатели парогазовых установок	1. Недостоящими величинами необходимо обоснованно задаваться в процессе выполнения расчета.
Уметь: рассчитывать тепловые процессы в элементах парогазовых установок	1.1. Определить параметры пара и воды по всему тракту (давление, температуры/влажность, энтальпии и расходы). 2.2. Рассчитать тепловые мощности всех теплообменных поверхностей КУ, осуществляющих передачу теплоты от греющих газов к рабочему телу (пару или воде).

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если пункты сделаны полностью верно с опозданием не более чем на 1 неделю и не более чем со второй попытки.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях какого либо из пунктов, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте(ах); либо неверно указаны размерности величин; либо размерности величин не указаны; либо пункты сделаны полностью верно с опозданием не более чем на 2 недели и не более чем со второй попытки.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если пункты сделаны полностью верно с опозданием более чем на 2 недели или более чем со второй попытки.

КМ-3. Контрольная работа «Расчет технико-экономических показателей одноконтурной ПГУ-У»

Формы реализации: Письменная работа

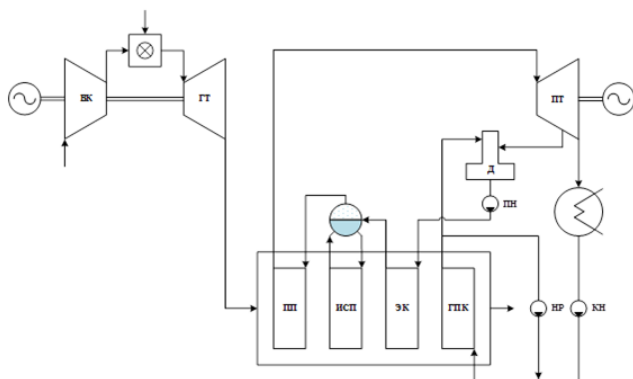
Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа содержит одну задачу. Время выполнения – не более 90 минут. Для решения задачи предоставляются справочные данные теплофизических свойств воды и водяного пара на основе справочника А.А. Александров, Б.А. Григорьев. – М.: Изд-во МЭИ, 1999 . – 168 с. - ISBN 5-7046-0397-1 и h,s -диаграмма для водяного пара (по справочнику "Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара").

Краткое содержание задания:

Рассчитать тепловую схему комбинированной установки с котлом-утилизатором (см. схему), выполненной в конфигурации 3ГТУ+1КУ+1ПТУ.



ГТУ имеет следующие характеристики: электрическая мощность $N_{эГТУ}=179$ МВт, расход уходящих газов $G_g=391$ кг/с, температура газов на выходе $\theta_d=630^\circ\text{C}$, электрический КПД ГТУ $\eta_{эГТУ}=37,5\%$.

Давление в конденсаторе $p_k = 5$ кПа. Температура конденсата на входе в ГПК КУ $t_{нв}=75^\circ\text{C}$. Недогрев конденсата в ГПК до температуры насыщения в деаэраторе $\Delta t_{\partial}=10^\circ\text{C}$. Давление в деаэраторе $p_{\partial}=110$ кПа.

Давлением пара, генерируемого КУ, температурными напорами на входе газов в котел-утилизатор δt_{θ} и в пинч-точке $\delta t_{\partial к}$, а также КПД агрегатов, входящих в схему, задаться самостоятельно.

Расчет котла-утилизатора проводить при условии, что теплоемкость газов не зависит от температуры и равна $c_{pg}=1,16$ кДж/(кг×К).

Температура наружного воздуха $t_{н.в}=15^\circ\text{C}$.

Недогревом питательной воды в экономайзере до температуры насыщения, нагревом воды в насосах и гидравлическими сопротивлениями тракта котла-утилизатора пренебречь.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: влияние различных факторов на технико-экономические показатели парогазовых установок	1. Давлением пара, генерируемого КУ, температурными напорами на входе газов в котел-утилизатор δt_{θ} и в пинч-точке $\delta t_{\partial к}$, а также КПД агрегатов, входящих в схему, задаться самостоятельно.
Уметь: рассчитывать тепловые процессы в элементах парогазовых установок	1. Определить параметры пара и воды по всему тракту ПСУ (давления, температуры, влажность, энтальпии и расходы).
Уметь: определять технико-экономические показатели парогазовых установок	1. Определить абсолютные электрические КПД ПТУ, ПСУ и ПГУ, а также удельный расход условного топлива.
Уметь: рассчитывать тепловую схему парогазовой установки	1. Рассчитать тепловую мощность и КПД котла-утилизатора. 2. Рассчитать электрическую мощность ПТУ и ПГУ в целом.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если задача решена в целом верно, но присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем на 10%; не у всех величин указана размерность.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если либо не доделан последний пункт задания; либо использованы правильные формулы, но при подстановке значений допущены ошибки; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем на 20%.

КМ-4. Выполнение пп. 3-5 расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки»

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Срок выполнения пп. 3-5 расчетного задания - до 12 недели. Оценивается правильность выполнения пунктов в установленные сроки. При выполнении расчетного задания для определения теплофизических свойств водяного пара используется программа WaterSteamPro.

Краткое содержание задания:

Приведено в КМ-2.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: определять технико-экономические показатели парогазовых установок	1.4б. Определить КПД котла утилизатора, паросиловой установки и парогазовой установки 2.5. Провести анализ полученных основных технико-экономических показателей ПГУ и сделать выводы по работе.
Уметь: рассчитывать тепловую схему парогазовой установки	1.3а. Построить тепловую диаграмму котла утилизатора. 2.3б. Построить h,s-диаграмму процесса расширения в паровой турбине. 3.3в. Определить внутренние мощности отсеков паровой турбины. 4.4а. Рассчитать электрическую мощность на зажимах генератора паровой турбины и электрическую мощность ПГУ.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если пункты сделаны полностью верно с опозданием не более чем на 1 неделю и не более чем со второй попытки.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях какого либо из пунктов, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте(ах); либо неверно указаны размерности величин; либо размерности величин не указаны; либо пункты сделаны полностью верно с опозданием не более чем на 2 недели и не более чем со второй попытки.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если пункты сделаны полностью верно с опозданием более чем на 2 недели или более чем со второй попытки.

КМ-5. Защита расчетного задания «Расчет тепловой схемы парогазовой установки»

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: К защите расчетного задания допускаются обучающиеся, полностью верно выполнившие расчетное задание и предоставившие тепловую диаграмму котла-утилизатора и h,s -диаграмму процесса расширения в паровой турбине. Время опроса - не более 15 мин.

Краткое содержание задания:

На защите обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по выполненному расчетному заданию.

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: устройство, схемы и принципы работы комбинированных установок</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Какие элементы включает в себя одноконтурная ПГУ? Назовите назначения этих элементов. 2.Назовите назначения основных элементов котла-утилизатора. 3.Назовите области использования, преимущества и недостатки ПГУ с нагревом питательной воды выхлопными газами ГТУ. 4.Назовите основные отличия паровых турбин ПГУ от традиционных паровых турбин ПТУ. 5.Как классифицируются ПГУ по числу контуров генерации пара? 6.Каковы особенности получения горячей сетевой воды на ПГУ-ТЭЦ?
<p>Знать: влияние различных факторов на технико-экономические показатели парогазовых установок</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Почему ПГУ с дожиганием имеет меньшую экономичность, чем утилизационная ПГУ (при использовании одинаковых ГТУ)? 2.Почему в котел-утилизатор ПГУ, работающей на природном газе, нельзя подавать конденсат с температурой ниже 60 °С? Какова должна быть эта температура при работе на дизельном топливе? 3.Что такое пинч-точки и из каких соображений в них выбираются температурные напоры?
<p>Знать: основы проектирования и методику конструкторского расчета тепловой схемы парогазовой установки утилизационного типа</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Изложите последовательность расчета тепловой схемы ПГУ. 2.Перечислите исходные данные, которые необходимо иметь для расчета тепловой схемы утилизационной ПГУ.

	<p>3. Запишите соотношения для определения экономических показателей одноконтурной ПГУ, считая известными экономические показатели ГТУ, КПД котла-утилизатора и внутреннюю мощность паровой турбины.</p> <p>4. С какой целью строится тепловая диаграмма для КУ?</p> <p>5. Назовите параметры рабочих тел, которые определяются при расчете КУ.</p>
Уметь: рассчитывать тепловые процессы в элементах парогазовых установок	<p>1. Запишите уравнение теплового баланса для деаэратора.</p> <p>2. Для каких элементов котельной установки формулируются уравнения теплового баланса, и какие параметры из них определяются?</p>
Уметь: объяснять физические принципы работы парогазовых установок	<p>1. Почему в ПГУ число контуров генерации пара не превышает трех?</p> <p>2. Почему, несмотря на невысокий КПД ПГУ утилизационной ПГУ, КПД последней является достаточно большим?</p> <p>3. Почему из ПГУ всех типов утилизационная является самой экономичной?</p> <p>4. Почему многовальные ПГУ всегда строят только с одной паровой турбиной?</p> <p>5. Назовите и обоснуйте основные особенности паротурбинного цикла утилизационной ПГУ.</p>
Уметь: анализировать влияние различных факторов на технико-экономические показатели парогазовых установок	<p>1. Можно ли при выбранной ГТУ, т.е. известных расходе и температуре выхлопных газов, и выбранных начальных параметрах пара получить любую температуру уходящих газов КУ?</p> <p>2. Какие параметры в исходных данных следует изменить, если при расчете тепловой схемы влажность за последней ступенью оказалась недопустимой?</p> <p>3. Какие факторы определяют выбор начальной температуры пара в утилизационной ПГУ?</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки.

КМ-6. Тест «Типы парогазовых установок. Парогазовые технологии для модернизации ТЭС»

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Время выполнения – не более 20 минут.

Краткое содержание задания:

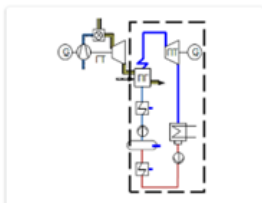
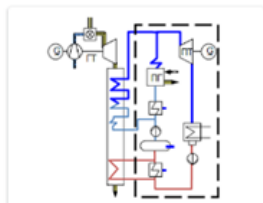
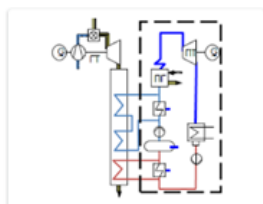
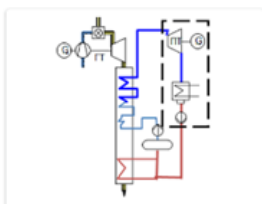
Тест состоит из 13 вопросов.

Максимальное количество баллов за все правильно выполненные тестовые задания – 100.

Контрольные вопросы/задания:

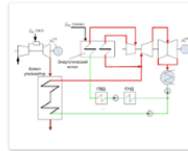
Знать: типы парогазовых установок и их основные характеристики

- | | |
|----|---|
| 1. | <p>В сбросной ПГУ отпадает необходимость в *</p> <p>3 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> регенеративных подогревателей<input type="radio"/> деаэраторе и конденсаторе<input type="radio"/> дутьевых вентиляторах и воздухоподогревателях<input type="radio"/> регенеративных подогревателей, включая деаэратор, и конденсаторе<input type="radio"/> воздушных вентиляторах, дымососах и насосах |
| 2. | <p>При переходе к ПГУ с вытеснением регенерации отключение регенеративной системы ведет к: *</p> <p>10 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> снижению расхода пара в конденсатор<input type="checkbox"/> увеличению температуры питательной воды<input type="checkbox"/> снижению экономичности ПСУ<input type="checkbox"/> повышению экономичности ГТУ<input type="checkbox"/> увеличению мощности паровой турбины<input type="checkbox"/> увеличению мощности газовой турбины |
| 3. | <p>Степень бинарности меньше 1 для следующих типов ПГУ: *</p> <p>10 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> с газопаровой турбиной<input type="checkbox"/> с вытеснением регенерации<input type="checkbox"/> с высоконапорным парогенератором<input type="checkbox"/> сбросной<input type="checkbox"/> с параллельной схемой<input type="checkbox"/> утилизационной<input type="checkbox"/> с дожиганием |
| 4. | <p>При переходе к ПГУ с параллельной схемой, как правило, требуется поддерживать *</p> <p>5 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> неизменным расход топлива в камеру сгорания<input type="radio"/> неизменным расход топлива в энергетический котел<input type="radio"/> неизменным расход пара через последнюю ступень ЦВД<input type="radio"/> неизменным расход пара через последнюю ступень ЦВД<input type="radio"/> неизменной начальной температуры перед газовой турбиной<input type="radio"/> неизменным расход пара через турбину |

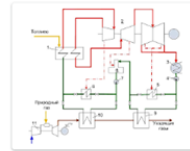
	<p>5. При реконструкции действующей паротурбинной установки, как правило, применяется ее перевод в * 10 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ПГУ с параллельной схемой <input type="checkbox"/> ПГУ с высоконапорным парогенератором <input type="checkbox"/> сбросную ПГУ <input type="checkbox"/> ПГУ-у <input type="checkbox"/> ПГУ с газопаровой турбиной <input type="checkbox"/> ПГУ с вытеснением регенерации <input type="checkbox"/> ПГУ с дожиганием <p>6. Дожигание топлива позволяет: * 10 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> стабилизировать параметры газа перед КУ <input type="checkbox"/> увеличить мощность установки <input type="checkbox"/> снизить стоимость установки <input type="checkbox"/> повысить отпуск теплоты внешним потребителями <input type="checkbox"/> увеличить КПД установки <input type="checkbox"/> увеличить степень бинарности установки <p>7. Дожигание в котле-утилизаторе всегда приводит * 5 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> к уменьшению степени бинарности и, следовательно, повышению экономичности цикла <input type="radio"/> к повышению степени бинарности и, следовательно, экономичности цикла <input type="radio"/> к уменьшению степени бинарности и, следовательно, экономичности цикла <input type="radio"/> к повышению степени бинарности и, следовательно, уменьшению экономичности цикла <p>8. Преимущества ПГУ с вытеснением паровой регенерации теплом газов ГТУ: * 10 баллов</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> возможность надстройки работающей ПСУ, использующей любое топливо <input type="checkbox"/> повышение температуры питательной воды <input type="checkbox"/> малый срок ввода в эксплуатацию <input type="checkbox"/> повышение маневренности ТЭС <input type="checkbox"/> снижение температуры уходящих газов после энергетического котла
<p>Знать: устройство, схемы и принципы работы комбинированных установок</p>	<p>1. Укажите тепловую схему ПГУ с вытеснением паровой регенерации теплом газов ГТУ. * 5 баллов</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p><input type="radio"/> Вариант 1</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p><input type="radio"/> Вариант 2</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p><input type="radio"/> Вариант 3</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p><input type="radio"/> Вариант 4</p> </div> </div>

Укажите тепловую схему сбросной ПГУ. *

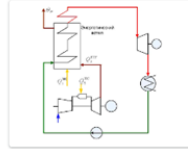
5 баллов



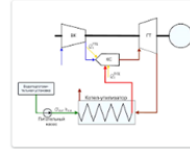
Вариант 3



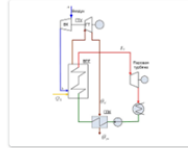
Вариант 1



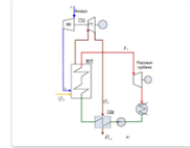
Вариант 4



Вариант 5



Вариант 2

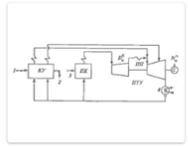


Вариант 6

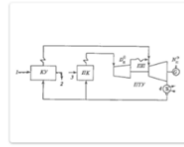
2.

Укажите ПГУ с параллельной схемой, в которой газовый промежуточный перегрев пара среднего давления осуществляется как в энергетическом котле, так и в КУ. *

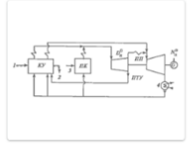
5 баллов



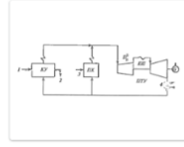
Вариант 3



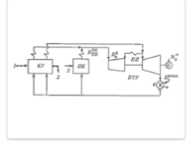
Вариант 4



Вариант 2



Вариант 5

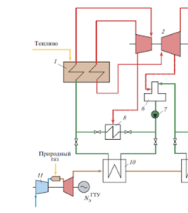


Вариант 1

3.

Укажите наименования элементов тепловой схемы ПГУ, представленной на рисунке.

11 баллов



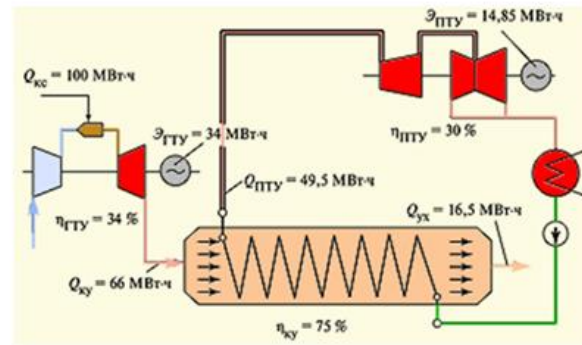
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
группа ГВД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
паровая турбина	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
газовый подогреватель питательной воды	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
группа ГНД	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
энергетический котел	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
газовый подогреватель конденсата	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
питательный насос	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
конденсатор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ГТУ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
конденсатный насос	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
деаэрактор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4.

Уметь: определять технико-экономические показатели парогазовых установок

КПД ПГУ-У, представленной на рисунке, составляет *

9 баллов



Мой ответ

1.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если набрано не менее 90 баллов.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если набрано не менее 75 баллов.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если набрано не менее 60 баллов.

Процедура проведения

Экзамен проводится в письменной форме по билетам согласно программе экзамена. Экзаменационный билет включает одну практическую задачу. Продолжительность письменного экзамена – не более 90 минут. Для решения практической задачи предоставляются справочные данные теплофизических свойств воды и водяного пара на основе справочника А.А. Александров, Б.А. Григорьев. – М. : Изд-во МЭИ, 1999 . – 168 с. - ISBN 5-7046-0397-1 и h,s-диаграмма для водяного пара (по справочнику "Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара").

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-1} Демонстрирует знание закономерностей процессов, происходящих в объектах профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Определить параметры рабочего тела: перед и за ВК, перед и за ГТ, на выходе из котла-утилизатора.
2. Определить параметры пара(воды): перед и за ПТ, в конденсаторе и перед котлом-утилизатором.

Материалы для проверки остаточных знаний

Степень бинарности меньше 1 для следующих типов ПГУ: * 10 баллов

- с дожиганием
- утилизационной
- с вытеснением регенерации
- с газопаровой турбиной
- с высоконапорным парогенератором
- с параллельной схемой
- сбросной

1.

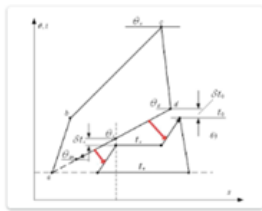
Степень бинарности меньше 1 для следующих типов ПГУ:

Ответы:

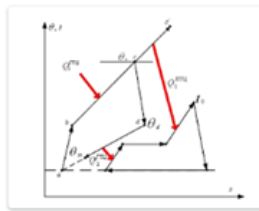
Выберите не менее двух вариантов ответов

Верный ответ: Варианты 1, 3, 4, 5, 6

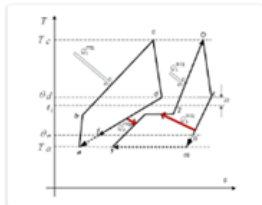
Теплосиловой цикл ПГУ с дожиганием выглядит так, как изображено на рисунке: * 5 баллов



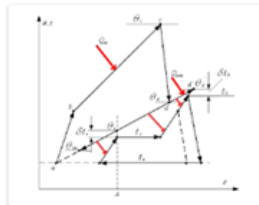
Вариант 1



Вариант 4



Вариант 2



Вариант 3

2.

Теплосиловой цикл ПГУ с дожиганием выглядит так, как изображено на рисунке:

Ответы:

Выберите вариант ответа

Верный ответ: Вариант 3

Комбинированный цикл – это последовательность простых циклов, реализуемых: * 5 баллов

- на одинаковых рабочих телах и в различных температурных зонах
- на различных рабочих телах в одной температурной зоне
- на одном рабочем теле в различных температурных зонах
- на различных рабочих телах и в различных температурных зонах

3.

Комбинированный цикл – это последовательность простых циклов, реализуемых:

Ответы:

Выберите вариант ответа

Верный ответ: Вариант 4

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-1 Демонстрирует знание конструкции и принципа работы объектов профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Построить Q, t -диаграмму котла-утилизатора и h, s -диаграмму процесса расширения в паровой турбине.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.

Укажите тепловую схему с вытеснением паровой регенерации теплом газов ГТУ. * 5 баллов

Вариант 5 Вариант 6
 Вариант 2 Вариант 3
 Вариант 1 Вариант 4

Укажите тепловую схему с вытеснением паровой регенерации теплом газов ГТУ.

Ответы:

Выберите вариант ответа

Верный ответ: Вариант 1

Преимущества ПГУ с вытеснением паровой регенерации теплом газов ГТУ: * 10 баллов

- повышение маневренности ТЭС
- возможность надстройки работающей ПСУ, использующей любое топливо
- снижение температуры уходящих газов после энергетического котла
- малый срок ввода в эксплуатацию
- повышение температуры питательной воды

2.

Преимущества ПГУ с вытеснением паровой регенерации теплом газов ГТУ:

Ответы:

Выберите не менее двух вариантов ответов

Верный ответ: Варианты 1, 2 и 4

Укажите тепловую схему сбросной ПГУ. * 5 баллов

Вариант 4 Вариант 1
 Вариант 3 Вариант 2

3.

Укажите тепловую схему сбросной ПГУ.

Ответы:

Выберите вариант ответа

Верный ответ: Вариант 1

Дожигание топлива позволяет: * 10 баллов

- повысить отпуск теплоты внешним потребителями
- стабилизировать параметры газа перед КУ
- снизить стоимость установки
- увеличить мощность установки
- увеличить степень бинарности установки
- увеличить КПД установки

4.

Дожигание топлива позволяет:

Ответы:

Выберите не менее двух вариантов ответов

Верный ответ: Варианты 1, 2, 4

В сбросной ПГУ отпадает необходимость в * 5 баллов

- воздушных вентиляторах, дымососах и насосах
- дутьевых вентиляторах и воздухоподогревателях
- регенеративных подогревателей, включая деаэратор, и конденсаторе
- регенеративных подогревателей
- деаэраторе и конденсаторе

5.

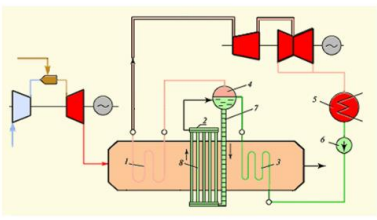
В сбросной ПГУ отпадает необходимость в

Ответы:

Выберите вариант ответа

Верный ответ: Вариант 2

Укажите наименования элементов тепловой схемы ПГУ, представленной на рисунке. 10 баллов



	1	2	3	4	5	6	7	8
Пароперегреватель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Питательный насос	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Подъемные трубы испарителя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Экономайзер	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Конденсатор	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Испаритель	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Барaban	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Опускная труба испарителя	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6.

Укажите наименования элементов тепловой схемы ПГУ, представленной на рисунке.

Ответы:

Соотнесите названия элементов и обозначения на рисунке

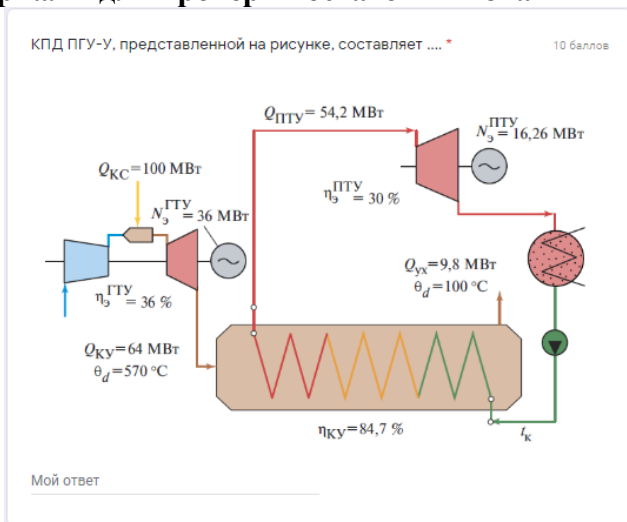
Верный ответ: 1 - пароперегреватель 2 - испаритель 3 - экономайзер 4 - барабан 5 - конденсатор 6 - питательный насос 7 - опускная труба испарителя 8 - подъемные трубы испарителя

3. Компетенция/Индикатор: ИД-3ПК-1 Выполняет комплекс расчетов элементов объектов профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Рассчитать расходы воздуха, газа и топлива в ГТУ, расход пара в ПТУ, электрические мощности ПТУ и ПГУ.
2. Определить КПД ГТУ, ПТУ, ПСУ и комбинированной установки, а также ее удельный расход условного топлива.

Материалы для проверки остаточных знаний



1. КПД ПГУ-У, представленной на рисунке, составляет

Ответы:

Запишите ответ

Верный ответ: 0,5226, 0,523, 0,52, 52,26%, 52,3%, 52%, 0.5226, 0.523, 0.52, 52.26%, 52.3%

Соотношение $N_{гту}/N_{псу}$ (мощностей ГТУ и ПСУ) утилизационной ПГУ составляет *

5 баллов

0,25...0,3

≈0,5

0,6...0,75

≈1

≈1,5

≈2

2. Соотношение $N_{гту}/N_{псу}$ (мощностей ГТУ и ПСУ) утилизационной ПГУ составляет
- Ответы:

Выберите вариант ответа

Верный ответ: Вариант 6

Температура конденсата на входе в ГПК КУ при работе ГТУ на ...

5 баллов

выбирается в пределах ...°C.

	35...50	60...65	110...120	140...160	200...250
дизельном топливе	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
природном газе	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

- 3.

Температура конденсата на входе в ГПК КУ при работе ГТУ на ... выбирается в пределах ...°С.

Ответы:

Соотнесите вид топлива и температур конденсата на входе в ГПК КУ

Верный ответ: на природном газе - 60...65°С; на дизельном топливе - 110...120°С

КПД ПГУ определяется как: * 10 баллов

$\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТУ} + (1 - \beta\eta_{ГТУ})\eta_{ПСУ}$	$\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТУ} + (1 + \beta\eta_{ГТУ})\eta_{ПСУ}$
<input type="checkbox"/> Вариант 1	<input type="checkbox"/> Вариант 2
$\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТУ} + (1 + \beta\eta_{ПГУ})\eta_{ПСУ}$	$\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТУ} + (1 - \beta\eta_{ГТУ})\eta_{ПСУ}$
<input type="checkbox"/> Вариант 6	<input type="checkbox"/> Вариант 5
$\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТУ} + (1 + \beta\eta_{ГТУ})\eta_{ПСУ}$	$\eta_{ПГУ} = \beta\eta_{ГТУ} + (1 - \beta\eta_{ПГУ})\eta_{ПСУ}$
<input type="checkbox"/> Вариант 4	<input type="checkbox"/> Вариант 3

4.

КПД ПГУ определяется как:

Ответы:

Выберите не менее двух вариантов ответов

Верный ответ: Варианты 1, 5

Температурный напор в «пинч-точке» выбирается равным ...°С. * 5 баллов

- 40...50
- 20...30
- 30...40
- 5...12
- 14...20

5.

Температурный напор в «пинч-точке» выбирается равным ...°С.

Ответы:

Выберите вариант ответа

Верный ответ: Вариант 4

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если задача решена полностью и верно, без недочетов; у всех величин указана размерность.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если задача решена в целом верно, но присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем на 10%; не у всех величин указана размерность.

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: выставляется, если либо не доделан последний пункт задания; либо использованы правильные формулы, но при подстановке

значений допущены ошибки; либо присутствуют арифметические ошибки в вычислениях, искажающие результат не более чем на 20%.

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 экзаменационной составляющих.