

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минцаев Магомед Рзаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписи: 10.06.2022 11:45:15  
Уникальный программный ключ: ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА  
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Кафедра «Теплотехника и гидравлика»

УТВЕРЖДЕН  
на заседании кафедры  
«10» июня 2022 г., протокол №10  
Заведующий кафедрой  
  
R.A-B. Турлуев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**«ПАРОГАЗОВЫЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ»**

**Направление подготовки**

13.04.01 - «Теплоэнергетика и теплотехника»

**Направленность (профиль)**

«Теплоэнергетика и теплотехника»

**Квалификация**

Магистр

Составитель (и)  Р.А-В. Турлуев

Грозный – 2022

# **1. Паспорт фонда оценочных средств дисциплины**

## **«Парогазовые энергоустановки»**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Код контролируемой компетенции (или ее части)</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	Технологические схемы котельных установок, ТЭС и АЭС. Особенности конструктивного оформления	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
2	Гидродинамика и температурный режим поверхностей нагрева. Гидравлический расчет	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
3	Теплообмен в элементах котла. Тепловой и конструктивный расчеты котла.	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
4	Аэродинамика газовоздушного тракта. Аэродинамический расчет котла	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
5	Энергетические парогазовые установки.	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
6	Основные элементы ПГУ. Тепловой конструктивный и поверочный расчеты КУ	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
7	Парогазовые установки с котлом – утилизатором. Парогазовые установки сбросного типа.	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
8	Работа парогазовых установок на различных типах топлива	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
9	Парогазовые технологии ТЭЦ	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата,
10	Методы расчета параметров и экономики ПГУ в теплоэнергетике	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата
11	Экономическая составляющая и опыт работы парогазовых установок	ПК-2, ПК-3	Опрос. Практическое, занятие. Презентация, защита реферата, к/п

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде</b>
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление По решению определенной учебно- практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
3	Зачет	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

### 3.1 Комплект заданий для практических работ:

Таблица

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>
1	Гидродинамика и температурный режим поверхностей нагрева. Гидравлический расчет	Классификация испарительных систем котлов. Температура стенки трубы и ее зависимость от условий обогрева. Основы методики расчета контуров циркуляции. Гидродинамика систем с принудительным движением теплоносителя. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции.
2	Теплообмен в элементах котла. Тепловой и конструктивный расчеты котла.	Теплообмен в топке. Тепловые характеристики настенных экранов. Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов горения на выходе из топочной камеры. Выбор конечного охлаждения газов в топке. Методика расчета теплообмена в топке.
3	Аэродинамика газовоздушного тракта. Аэродинамический расчет котла	Аэродинамические сопротивления газовоздушного тракта и способы их преодоления. Схемы газовоздушных трактов котлов. Аэродинамический расчет КУ.

4	Энергетические парогазовые установки.	Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ. Тепловые расчеты простой ГТУ. Исследование режимов работы энергетических ГТУ. Исследование влияния климатических характеристик на показатели экономичности энергетических ГТУ.
5	Основные элементы ПГУ. Тепловой конструктивный и поверочный расчеты КУ	Типы и схемы конструкции котлов-utiлизаторов, использование труб с наружным оребрением. Основные положения теплового конструкторского и поверочных расчетов КУ. Тепловой расчет ГТУ с регенерацией.
6	Парогазовые установки с котлом –utiлизатором. Парогазовые установки сбросного типа.	Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива. Характеристики ПГУ с дожиганием топлива. Выбор числа контуров генерации пара в КУ: одно-, двух- и трехконтурные схемы, промежуточный перегрев пара. Расчет основных размеров и показателей оборудования ГТУ (компрессора, камеры сгорания, турбины).
7	Работа парогазовых установок на различных типах топлива	Тепловые схемы, особенности технологического процесса от вида сжигаемого в котле топлива и параметров выходных газов ГТУ. Показатели экономичности. ПГУ с внутрициклической газификацией угля, схемы и показатели. ПГУ с циркулирующим кипящим слоем в котле под давлением.
8	Парогазовые технологии ТЭЦ	Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы: тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса. Показатели экономичности ПГУ, способы регулирования электрической нагрузки. Исследование работы газотурбинных ТЭЦ. Исследование работы одноконтурной парогазовой ТЭС с котлом-utiлизатором. Исследование работы двухконтурной парогазовой ТЭС с котлом-utiлизатором. Тепловой расчет котла-utiлизатора ПГУ. Расчет ПГУ с полуавтоматической схемой.
9	Методы расчета параметров и экономики ПГУ в теплоэнергетике	Расчетное определение параметров тепловой экономичности ПГУ с КУ и ПГУ сбросного типа. Методы сравнения тепловой экономичности энергоустановок. Тепловой расчет котла-utiлизатора.

#### Критерии оценки ответов на практические работы:

- **не зачтено выставляется студенту, если** студент не обладает достаточным уровнем теоретических знаний (не знает методики выполнения практических навыков, показаний и противопоказаний, возможных осложнений, нормативы и проч.) и/или не может самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняет их, допуская грубые ошибки. В результате «не зачтено» студент не получает баллы за практическую работу.
- **зачтено выставляется студенту, если** студент обладает теоретическими знаниями (знает методику выполнения практических навыков, показания и противопоказания, возможные осложнения, нормативы и проч.), самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений,

допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро исправляет. Признанием факта выполнения практической работы является - «зачтено», бальный эквивалент которого может составлять до трех балла по бально-рейтинговой системе.

### 3.2 Вопросы для самостоятельного изучения

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения
1	Схемы котельной и парогенераторной установки в комплексе со вспомогательным оборудованием. Схемы генерации пара и характеристика процессов генерации.
2	Особенности и конструктивное оформление паровых котлов прямоточного действия, с естественной и принудительной циркуляцией.
3	Классификация паровых котлов и области их применения. ГОСТы на котлы. Энергетические котлы, выпускаемые отечественными заводами
4	Технико-экономический выбор охлаждения газов в кotle. Задачи и последовательность конструкторского и поверочного расчетов котла. Способы повышения экономичности ГТУ. Техническое обслуживание ГТУ.
5	Назначение и принцип работы дымовой трубы. Выбор вентилятора и дымососа.
6	Камеры сгорания: история развития, устройство и принцип действия, классификация, осложнения, связанные с эксплуатацией.
7	Компрессоры: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации.
8	Паровые турбины в тепловой схеме ПГУ с КУ, параметры пара, особенности конструкции и расчета тепловой схемы.
9	Принципиальные тепловые схемы парогазовых энергоустановок с КУ.
10	Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива.
11	Оптимизация характеристик, оборудования и технических решений при разработке ГТУ-ТЭЦ.
12	Показатели экономичности. ПГУ с внутрицикловой газификацией угля, схемы и показатели

### 3.3 Темы индивидуальных заданий на курсовое проектирование:

1. Тепловые расчеты простой ГТУ
2. Тепловой расчет ГТУ с регенерацией
3. Расчет основных размеров и показателей оборудования ГТУ (компрессора, камеры сгорания, турбины)
4. Исследование режимов работы энергетических ГТУ
5. Исследование влияния и климатических характеристик на показатели экономичности энергетических ГТУ
6. Исследование работы газотурбинных ТЭЦ
7. Исследование работы одноконтурной парогазовой ТЭС с котлом-utiлизатором
8. Исследование работы двухконтурной парогазовой ТЭС с котлом-utiлизатором
9. Тепловой расчет котла-utiлизатора ПГУ
10. Расчет ПГУ с полузависимой схемой
11. Расчет выбросов ПГУ в атмосферу

Текущий контроль по дисциплине обеспечивается путем устного опроса при защите заданий и тестировании. Примеры вопросов и тестов приведены ниже.

#### *Контрольная работа №1 (примеры вопросов)*

1. Схема и цикл простейшей газотурбинной установки открытого типа.
2. Работа турбины, работа цикла в ГТУ простого цикла.

3. Расход воздуха, газа и расход топлива в ГТУ простого цикла.
4. Мощность ГТУ простого цикла, термический КПД, абсолютный электрический КПД.
5. Способы повышения тепловой экономичности ГТУ.
6. Достоинства и недостатки ГТУ.
7. Схема и цикл ГТУ со ступенчатым сжатием воздуха.
8. Работа турбины, работа цикла в ГТУ со ступенчатым сжатием воздуха.
9. Расход воздуха, газа и расход топлива в ГТУ со ступенчатым сжатием воздуха.
10. Мощность ГТУ, термический КПД, абсолютный электрический КПД ГТУ со ступенчатым сжатием воздуха.

### **3.4 Темы рефератов:**

1. Паросиловые и газовые тепловые двигатели. Парогазовые установки (ПГУ) как перспективное направление развития теплоэнергетики
2. Принципиальные схемы паротурбинной электростанции на органическом и ядерном топливе
3. Место котельной установки и парогенератора в технологической схеме ТЭС и АЭС. Схемы котельной и парогенераторной установки в комплексе со вспомогательным оборудованием
4. Схемы генерации пара и характеристика процессов генерации. Особенности и конструктивное оформление паровых котлов прямоточного действия, с естественной и принудительной циркуляцией
5. Характеристика поверхностей нагрева и их компоновка. Пароводяной, топливный, газовый и воздушный тракты
6. Классификация паровых котлов и области их применения. ГОСТы на котлы. Энергетические котлы, выпускаемые отечественными заводами
7. Гидродинамика и надежность работы элементов котла. Основные уравнения гидродинамики и теплообмена водонапорного тракта
8. Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
9. Температура стенки трубы и ее зависимость от условий обогрева. Основы методики расчета контуров циркуляции
10. Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
11. Застой и опрокидывание циркуляции. Гидродинамика систем с принудительным движением теплоносителя
12. Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению
13. Уравнительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем
14. Тепловая и гидравлическая развертка. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции
15. Схемы организации движения воды и пароводяной смеси. Гидродинамика водогрейных котлов, экономайзеров и пароперегревателей
16. Порядок гидравлического расчета котлов с естественной и принудительной циркуляцией. Гидравлический расчет КУ
17. Тепловой баланс и температурный уровень топки. Теплообмен в топке. Тепловые характеристики настенных экранов
18. Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры
19. Выбор конечного охлаждения газов в топке. Методика расчета теплообмена в топке. Лучистый теплообмен в газоходах котла.
20. Коэффициенты теплопередачи и выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах
21. Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация

- радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
22. Распределение тепловосприятий между поверхностями нагрева
23. Технико-экономический выбор охлаждения газов в котле. Задачи и последовательность конструкторского и поверочного расчетов котла
24. Аэродинамика топки. Аэродинамические сопротивления газовоздушного тракта и способы их преодоления
25. Назначение и принцип работы дымовой трубы. Выбор вентилятора и дымососа
26. Основы регулирования расхода воздуха. Методика аэродинамического расчета котельной установки. Аэродинамический расчет КУ
27. Устройство газотурбинной установки и ее основных элементов. Камеры сгорания: история развития, устройство и принцип действия, классификация, осложнения, связанные с эксплуатацией
28. Компрессоры: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации
29. Турбины: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации. Методика расчета ГТУ. Преимущества и недостатки паросиловых и газовых тепловых двигателей
30. Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ
31. Газотурбинная установка – основной элемент в тепловых схемах ПГУ
32. Влияние начальных и конечных параметров.  
Влияние климатических характеристик на показатели ГТУ
33. Влияние температуры наружного воздуха, давления и влажности на характеристики ГТУ
34. Влияние качества воздуха на показатели ГТУ. Режимы работы ГТУ и вопросы эксплуатации
35. Переменные режимы ГТУ, пуско-остановочные режимы. Техническое обслуживание ГТУ. Влияние качества воздуха на показатели ГТУ
36. Использование газотурбинных установок в качестве привода электрогенераторов ТЭС. Схемы и циклы энергетических ГТУ
37. Характеристики тепловых схем энергетических ГТУ: принцип работы, показатели. Способы повышения экономичности ГТУ. Основные элементы ПГУ
38. Котлы-utiлизаторы. Паровые турбины. Типы и схемы конструкции котлов-utiлизаторов, использование труб с наружным оребрением
39. Основные положения теплового конструкторского и поверочных расчетов КУ. Дожигание топлива в КУ, способы, назначение
40. Паровые турбины в тепловой схеме ПГУ с КУ, параметры пара, особенности конструкции и расчета тепловой схемы
41. Одновальные и многовальные схемы ПГУ с КУ, регулирование электрической нагрузки
42. Определение показателей экономичности. Блочные системы ГТУ. Топливное хозяйство ГТУ. Системы автоматизации и защиты
43. Системы подготовки воздуха. Системы шумоглушения
44. Система маслоснабжения. Антипомпажная система
45. Принципиальные тепловые схемы парогазовых энергоустановок с КУ
46. Термодинамические свойства ПГУ с КУ. Основные показатели ПГУ
47. Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива
48. Характеристики ПГУ с дожиганием топлива.  
Степень бинарности ПГУ с КУ, пути карнотизации комбинированного цикла
49. Выбор числа контуров генерации пара в КУ: одно-, двух- и трехконтурные схемы, промежуточный перегрев пара
50. Выбор температурных напоров в поверхностях нагрева КУ, построение  $Q, T$  – графиков. Газотурбинные ТЭЦ. Типы тепловых схем ГТУ ТЭЦ
51. Режимы работы, выбор технических решений по регулированию графиков тепловых нагрузок. Показатели экономичности ГТУ-ТЭЦ
52. Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. 4Моделирование режимов работы ГТУ

- ТЭЦ.
53. Оптимизация характеристик, оборудования и технических решений при разработке ГТУ-ТЭЦ.
54. ПГУ с полузависимой схемой работы на пылеугольных и газомазутных ТЭС – тепловые схемы, особенности конструкции КУ, показатели экономичности ПГУ со сбросом газов ГТУ в паровой котел паросиловой установки («сбросные» ПГУ)
55. Тепловые схемы, особенности технологического процесса от вида сжигаемого в котле топлива и параметров выходных газов ГТУ
56. Показатели экономичности. ПГУ с внутрицикловой газификацией угля, схемы и показатели
57. ПГУ с циркулирующим кипящим слоем в кotle под давлением
58. Парогазовые теплоэлектроцентрали (ПГУ-ТЭЦ) – варианты тепловых схем, способы и режимы покрытия графиков отпуска теплоты, дожигание топлива
59. Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы: тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса
60. Показатели экономичности ПГУ, способы регулирования электрической нагрузки. КИП
61. Автоматические регуляторы, технологические защиты и АСУТП ПГУ. Парогазовые КЭС, ТЭЦ с котлами-utiлизаторами.
- Типы тепловых схем
62. Показатели экономичности. Режимы работы. Методика конструкторского расчета тепловых схем ПГУ КЭС, ТЭЦ с КУ. Поверочные расчеты ПГУ КЭС, ТЭЦ
63. Оптимизация параметров и профиля тепловых схем ПГУ КЭС с КУ. Устройство и работа котла-utiлизатора. Особенности отпуска теплоты на ПГУ ТЭЦ
64. Применение парогазовых технологий для техперевооружения паротурбинных ТЭС
65. Технологические решения и тепловые схемы ПГУ ТЭС для техперевооружения
66. Методика расчета значений показателей тепловой экономичности парогазовых энергоустановок для производства электрической и тепловой энергии
67. Расчетное определение параметров тепловой экономичности ПГУ с КУ и ПГУ сбросного типа
68. Методы сравнения тепловой экономичности энергоустановок. Тепловой расчет котла-utiлизатора
69. Расчет параметров ПГУ-КЭС с одноконтурным КУ.  
Расчет показателей тепловой экономичности ПГУ КЭС и ТЭЦ
70. Расчет принципиальной тепловой схемы парогазовой ТЭЦ с одноконтурным котлом утилизатором, конденсационной ПТУ и с дожиганием топлива
71. Общестанционные системы ГТУ и ПГУ ТЭС. Топливное хозяйство
72. Особенности водоподготовки и технического водоснабжения. Системы автоматизации ПГУ ТЭС и ведения режимов работы
73. Компоновки и генплан ГТ и ПГ ТЭС. Экологические вопросы эксплуатации ГТ и ПГТЭС
74. Перспективы развития ПГУ ТЭС. ПГУ ТЭС с газификацией. ПГУ ТЭС на базе ГТУ со сложными циклами. ПГУ ТЭС с впрыском пара/воды.  
Системы автоматизации ПГУ ТЭС
45. Оценка технико-экономической эффективности модернизации ГТУ-ТЭС с использованием парогазовой технологии
76. Экономическая целесообразность форсированного внедрения ПТУ и ГТУ при обновлении тепловых электростанций
77. Комплексный подход к строительству и реконструкции электростанций с применением ПУ и ПГУ
78. Отработка технических решений на собственных электростанциях – залог надежной работы оборудования у заказчика
78. Конденсационная парогазовая электростанция для надежного энергоснабжения промышленных потребителей
79. Реконструкция паротурбинных электростанций - эффективный путь перевооружения

- энергетики
80. Опыт эксплуатации газопаротурбинной установки ГПУ-16К с впрыском пара
81. Теплофикационные парогазовые установки для замены устаревшего оборудования ТЭЦ ОАО «Ленэнерго».
82. Повышение эксплуатационных характеристик энергетических установок
83. Сравнение паросилового блока с Т-265 и энергоблока с двумя ПГУ-170Т.  
Масштабы внедрения ПГУ и ГТУ в среднесрочной перспективе

### **Критерии оценки вопросов самостоятельной работы**

Дополнительное средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п., для дополнения неполноценного ответа по основному материалу курса лекций.

«**Зачтено**» - ответ четко выстроен, рассказывается суть работы; автор понимает материал, прекрасно в нем ориентируется и отвечает на вопросы; показано владение научным и специальным аппаратом; четкость выводов по теме. Таким образом правильные ответы на вопросы из перечня тем самостоятельной работы помогут студенту в получении хорошей отметки.

«**Не зачтено**» - рассказывается, но не объясняется суть или зачитывается; имеются отдельные представления об изучаемом материале, но все, же большая часть не усвоена, отвечает плохо и неграмотно; докладчик не может ответить на большинство вопросов.

## **4. Оценочные средства**

### **4.1 Вопросы к первому текущему контролю освоения дисциплины**

1. Паросиловые и газовые тепловые двигатели. Парогазовые установки (ПГУ) как перспективное направление развития теплоэнергетики
2. Принципиальные схемы паротурбинной электростанции на органическом и ядерном топливе
3. Место котельной установки и парогенератора в технологической схеме ТЭС и АЭС. Схемы котельной и парогенераторной установки в комплексе со вспомогательным оборудованием
4. Схемы генерации пара и характеристика процессов генерации. Особенности и конструктивное оформление паровых котлов прямоточного действия, с естественной и принудительной циркуляцией
5. Характеристика поверхностей нагрева и их компоновка. Пароводяной, топливный, газовый и воздушный тракты
6. Классификация паровых котлов и области их применения. ГОСТы на котлы. Энергетические котлы, выпускаемые отечественными заводами
7. Гидродинамика и надежность работы элементов котла. Основные уравнения гидродинамики и теплообмена водонапорного тракта
8. Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
9. Температура стенки трубы и ее зависимость от условий обогрева. Основы методики расчета контуров циркуляции
10. Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
11. Застой и опрокидывание циркуляции. Гидродинамика систем с принудительным движением теплоносителя
12. Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению

13. Уравнительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем
14. Тепловая и гидравлическая развертка. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции
15. Схемы организации движения воды и пароводяной смеси. Гидродинамика водогрейных котлов, экономайзеров и пароперегревателей
16. Порядок гидравлического расчета котлов с естественной и принудительной циркуляцией. Гидравлический расчет КУ
17. Тепловой баланс и температурный уровень топки. Теплообмен в топке. Тепловые характеристики настенных экранов
18. Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры
19. Выбор конечного охлаждения газов в топке. Методика расчета теплообмена в топке. Лучистый теплообмен в газоходах котла
20. Коэффициенты теплопередачи и выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах
21. Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
22. Распределение тепловосприятий между поверхностями нагрева
23. Технико-экономический выбор охлаждения газов в котле. Задачи и последовательность конструкторского и поверочного расчетов котла
24. Аэродинамика топки. Аэродинамические сопротивления газовоздушного тракта и способы их преодоления
25. Назначение и принцип работы дымовой трубы. Выбор вентилятора и дымососа
26. Основы регулирования расхода воздуха. Методика аэродинамического расчета котельной установки. Аэродинамический расчет КУ
27. Устройство газотурбинной установки и ее основных элементов. Камеры сгорания: история развития, устройство и принцип действия, классификация, осложнения, связанные с эксплуатацией
28. Компрессоры: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации
29. Турбины: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации. Методика расчета ГТУ. Преимущества и недостатки паросиловых и газовых тепловых двигателей
30. Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ
31. Газотурбинная установка – основной элемент в тепловых схемах ПГУ
32. Влияние начальных и конечных параметров.  
Влияние климатических характеристик на показатели ГТУ
33. Влияние температуры наружного воздуха, давления и влажности на характеристики ГТУ
34. Влияние качества воздуха на показатели ГТУ.  
Режимы работы ГТУ и вопросы эксплуатации
35. Переменные режимы ГТУ, пуско-остановочные режимы. Техническое обслуживание ГТУ. Влияние качества воздуха на показатели ГТУ
36. Использование газотурбинных установок в качестве привода электрогенераторов ТЭС. Схемы и циклы энергетических ГТУ
37. Характеристики тепловых схем энергетических ГТУ: принцип работы, показатели. Способы повышения экономичности ГТУ. Основные элементы ПГУ
38. Котлы-utiлизаторы. Паровые турбины. Типы и схемы конструкции котлов-utiлизаторов, использование труб с наружным оребрением
39. Основные положения теплового конструкторского и поверочных расчетов КУ. Дожигание топлива в КУ, способы, назначение
40. Паровые турбины в тепловой схеме ПГУ с КУ, параметры пара, особенности конструкции и расчета тепловой схемы

41. Одновальные и многовальные схемы ПГУ с КУ, регулирование электрической нагрузки

**Образец билета к первому текущему контролю знаний по дисциплине**

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 1</b></p>
	<p><u>Первый текущий контроль знаний</u></p>
	<p>Дисциплина: «Парогазовые Энергоустановки для производства электрической и тепловой энергии»</p>
1	<p>Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла</p>
2	<p>Коэффициенты теплопередачи и выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах</p>
3	<p>Порядок гидравлического расчета котлов с естественной и принудительной циркуляцией. Гидравлический расчет КУ</p>
	<p>Зав. кафедрой «Т и Г»    Р.А-В. Турлуев    «          »</p>

**4.2. Вопросы ко второму текущему контролю освоения дисциплины**

1. Определение показателей экономичности. Блочные системы ГТУ. Топливное хозяйство ГТУ. Системы автоматизации и защиты
2. Системы подготовки воздуха. Системы шумоглушения
3. Система маслоснабжения. Антипомпажная система
4. Принципиальные тепловые схемы парогазовых энергоустановок с КУ
5. Термодинамические свойства ПГУ с КУ. Основные показатели ПГУ
6. Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива
7. Характеристики ПГУ с дожиганием топлива.  
Степень бинарности ПГУ с КУ, пути карнотизации комбинированного цикла.
8. Выбор числа контуров генерации пара в КУ: одно-, двух- и трехконтурные схемы, промежуточный перегрев пара
9. Выбор температурных напоров в поверхностях нагрева КУ, построение Q,T – графиков. Газотурбинные ТЭЦ. Типы тепловых схем ГТУ ТЭЦ
10. Режимы работы, выбор технических решений по регулированию графиков тепловых нагрузок. Показатели экономичности ГТУ-ТЭЦ
11. Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. 4Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ
12. Оптимизация характеристик, оборудования и технических решений при разработке ГТУ-ТЭЦ
13. ПГУ с полузависимой схемой работы на пылеугольных и газомазутных ТЭС – тепловые схемы, особенности конструкции КУ, показатели экономичности ПГУ со сбросом газов ГТУ в паровой котел паросиловой установки («сбросные» ПГУ)
14. Тепловые схемы, особенности технологического процесса от вида сжигаемого в котле топлива и параметров выходных газов ГТУ
15. Показатели экономичности. ПГУ с внутрицикловой газификацией угля, схемы и показатели
16. ПГУ с циркулирующим кипящим слоем в котле под давлением
17. Парогазовые теплоэлектроцентрали (ПГУ-ТЭЦ) – варианты тепловых схем, способы и режимы покрытия графиков отпуска теплоты, дожигание топлива
18. Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы:

- тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса
19. Показатели экономичности ПГУ, способы регулирования электрической нагрузки. КИП
20. Автоматические регуляторы, технологические защиты и АСУТП ПГУ. Парогазовые КЭС, ТЭЦ с котлами-utiлизаторами. Типы тепловых схем
21. Показатели экономичности. Режимы работы. Методика конструкторского расчета тепловых схем ПГУ КЭС, ТЭЦ с КУ. Поверочные расчеты ПГУ КЭС, ТЭЦ
22. Оптимизация параметров и профиля тепловых схем ПГУ КЭС с КУ. Устройство и работа котла-utiлизатора. Особенности отпуска теплоты на ПГУ ТЭЦ
23. Применение парогазовых технологий для техперевооружения паротурбинных ТЭС
24. Технологические решения и тепловые схемы ПГУ ТЭС для техперевооружения
25. Методика расчета значений показателей тепловой экономичности парогазовых энергоустановок для производства электрической и тепловой энергии
26. Расчетное определение параметров тепловой экономичности ПГУ с КУ и ПГУ сбросного типа
27. Методы сравнения тепловой экономичности энергоустановок. Тепловой расчет котла-utiлизатора
28. Расчет параметров ПГУ-КЭС с одноконтурным КУ.  
Расчет показателей тепловой экономичности ПГУ КЭС и ТЭЦ
29. Расчет принципиальной тепловой схемы парогазовой ТЭЦ с одноконтурным котлом утилизатором, конденсационной ПТУ и с дожиганием топлива
30. Общестанционные системы ГТУ и ПГУ ТЭС. Топливное хозяйство
31. Особенности водоподготовки и технического водоснабжения. Системы автоматизации ПГУ ТЭС и ведения режимов работы
32. Компоновки и генплан ГТ и ПГ ТЭС. Экологические вопросы эксплуатации ГТ и ПГТЭС
33. Перспективы развития ПГУ ТЭС. ПГУ ТЭС с газификацией. ПГУ ТЭС на базе ГТУ со сложными циклами. ПГУ ТЭС с впрыском пара/воды. Системы автоматизации ПГУ ТЭС
34. Оценка технико-экономической эффективности модернизации ГТУ-ТЭС с использованием парогазовой технологии
35. Экономическая целесообразность форсированного внедрения ПТУ и ГТУ при обновлении тепловых электростанций
36. Комплексный подход к строительству и реконструкции электростанций с применением ПУ и ПГУ
37. Отработка технических решений на собственных электростанциях – залог надежной работы оборудования у заказчика
38. Конденсационная парогазовая электростанция для надежного энергоснабжения промышленных потребителей
39. Реконструкция паротурбинных электростанций - эффективный путь перевооружения энергетики
40. Опыт эксплуатации газопаротурбинной установки ГПУ-16К с впрыском пара
41. Теплофикационные парогазовые установки для замены устаревшего оборудования ТЭЦ ОАО «Ленэнерго».
42. Повышение эксплуатационных характеристик энергетических установок
43. Сравнение паросилового блока с Т-265 и энергоблока с двумя ПГУ-170Т.  
Масштабы внедрения ПГУ и ГТУ в среднесрочной перспективе

#### **Образец билета ко второму текущему контролю освоения дисциплины**

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ          КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  <b>Билет № 1</b></p>
--	---

	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые Энергоустановки для производства электрической и тепловой энергии»
1	Показатели экономичности ПГУ, способы регулирования электрической нагрузки. КИП
2	Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы: тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса
3	Парогазовые теплоэлектроцентрали (ПГУ-ТЭЦ) – варианты тепловых схем, способы и режимы покрытия графиков отпуска теплоты, дожигание топлива
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

#### 4.3 Вопросы к экзамену по дисциплине «Парогазовые энергоустановки »

	Вопросы	Код и наименование компетенции
1.	Паросиловые и газовые тепловые двигатели. Парогазовые установки (ПГУ) как перспективное направление развития теплоэнергетики	ПК-2, ПК-3
2.	Принципиальные схемы паротурбинной электростанции на органическом и ядерном топливе	ПК-2
3.	Место котельной установки и парогенератора в технологической схеме ТЭС и АЭС. Схемы котельной и парогенераторной установки в комплексе со вспомогательным оборудованием	
4.	Схемы генерации пара и характеристика процессов генерации. Особенности и конструктивное оформление паровых котлов прямоточного действия, с естественной и принудительной циркуляцией	
5.	Характеристика поверхностей нагрева и их компоновка. Пароводяной, топливный, газовый и воздушный тракты	ПК-2, ПК-3
6.	Классификация паровых котлов и области их применения. ГОСТы на котлы. Энергетические котлы, выпускаемые отечественными заводами	
7.	Гидродинамика и надежность работы элементов котла. Основные уравнения гидродинамики и теплообмена водонапорного тракта	
8.	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов	
9.	Температура стенки трубы и ее зависимость от условий обогрева. Основы методики расчета контуров циркуляции	
10.	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах	ПК-2, ПК-3
11.	Застой и опрокидывание циркуляции. Гидродинамика систем с принудительным движением теплоносителя	
12.	Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению	
13.	Уравнительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем	
14.	Тепловая и гидравлическая развертка. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции	ПК-2, ПК-3
15.	Схемы организации движения воды и пароводяной смеси. Гидродинамика водогрейных котлов, экономайзеров и пароперегревателей	
16.	Порядок гидравлического расчета котлов с естественной и	

	принудительной циркуляцией. Гидравлический расчет КУ	
17.	Тепловой баланс и температурный уровень топки. Теплообмен в топке. Технические характеристики настенных экранов	
18.	Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры	
19.	Выбор конечного охлаждения газов в топке. Методика расчета теплообмена в топке. Лучистый теплообмен в газоходах котла	ПК-2, ПК-3
20.	Коэффициенты теплопередачи и выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах	
21.	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла	
22.	Распределение тепловосприятий между поверхностями нагрева	
23.	Технико-экономический выбор охлаждения газов в котле. Задачи и последовательность конструкторского и поверочного расчетов котла	
24.	Аэродинамика топки. Аэродинамические сопротивления газовоздушного тракта и способы их преодоления	
25.	Назначение и принцип работы дымовой трубы. Выбор вентилятора и дымососа	
26.	Основы регулирования расхода воздуха. Методика аэродинамического расчета котельной установки. Аэродинамический расчет КУ	ПК-2, ПК-3
27.	Устройство газотурбинной установки и ее основных элементов. Камеры сгорания: история развития, устройство и принцип действия, классификация, осложнения, связанные с эксплуатацией	
28.	Компрессоры: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации	
29.	Турбины: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации. Методика расчета ГТУ. Преимущества и недостатки паросиловых и газовых тепловых двигателей	
30.	Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ	
31.	Газотурбинная установка – основной элемент в тепловых схемах ПГУ	
32.	Влияние начальных и конечных параметров. Влияние климатических характеристик на показатели ГТУ	
33.	Влияние температуры наружного воздуха, давления и влажности на характеристики ГТУ	ПК-2, ПК-3
34.	Влияние качества воздуха на показатели ГТУ. Режимы работы ГТУ и вопросы эксплуатации	
35.	Переменные режимы ГТУ, пуско-остановочные режимы. Техническое обслуживание ГТУ. Влияние качества воздуха на показатели ГТУ	
36.	Использование газотурбинных установок в качестве привода электрогенераторов ТЭС. Схемы и циклы энергетических ГТУ	
37.	Характеристики тепловых схем энергетических ГТУ: принцип работы, показатели. Способы повышения экономичности ГТУ. Основные элементы ПГУ	
38.	Котлы-utiлизаторы. Паровые турбины. Типы и схемы конструкции котлов-utiлизаторов, использование труб с наружным оребрением	
39.	Основные положения теплового конструкторского и поверочных расчетов КУ. Дожигание топлива в КУ, способы, назначение	
40.	Паровые турбины в тепловой схеме ПГУ с КУ, параметры пара, особенности конструкции и расчета тепловой схемы	ПК-2, ПК-3
41.	Одновальльные и многовальльные схемы ПГУ с КУ, регулирование электрической нагрузки	

42.	Определение показателей экономичности. Блочные системы ГТУ. Топливное хозяйство ГТУ. Системы автоматизации и защиты	
43.	Системы подготовки воздуха. Системы шумоглушения	
44.	Система маслоснабжения. Антипомпажная система	
45.	Принципиальные тепловые схемы парогазовых энергоустановок с КУ	
46.	Термодинамические свойства ПГУ с КУ. Основные показатели ПГУ	
47.	Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива	
48.	Характеристики ПГУ с дожиганием топлива. Степень бинарности ПГУ с КУ, пути карнотизации комбинированного цикла	ПК-2, ПК-3
49.	Выбор числа контуров генерации пара в КУ: одно-, двух- и трехконтурные схемы, промежуточный перегрев пара	
50.	Выбор температурных напоров в поверхностях нагрева КУ, построение Q,T –графиков. Газотурбинные ТЭЦ. Типы тепловых схем ГТУ ТЭЦ	
51.	Режимы работы, выбор технических решений по регулированию графиков тепловых нагрузок. Показатели экономичности ГТУ-ТЭЦ	
52.	Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. 4Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ	
53.	Оптимизация характеристик, оборудования и технических решений при разработке ГТУ-ТЭЦ	
54.	ПГУ с полузависимой схемой работы на пылеугольных и газомазутных ТЭС – тепловые схемы, особенности конструкции КУ, показатели экономичности ПГУ со сбросом газов ГТУ в паровой котел паросиловой установки («сбросные» ПГУ)	ПК-2, ПК-3
55.	Тепловые схемы, особенности технологического процесса от вида сжигаемого в кotle топлива и параметров выходных газов ГТУ	
56.	Показатели экономичности. ПГУ с внутрициклической газификацией угля, схемы и показатели	
57.	ПГУ с циркулирующим кипящим слоем в кotle под давлением	
58.	Парогазовые теплоэлектроцентрали (ПГУ-ТЭЦ) – варианты тепловых схем, способы и режимы покрытия графиков отпуска теплоты, дожигание топлива	
59.	Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы: тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса	ПК-2, ПК-3
60.	Показатели экономичности ПГУ, способы регулирования электрической нагрузки. КИП	
61.	Автоматические регуляторы, технологические защиты и АСУТП ПГУ. Парогазовые КЭС, ТЭЦ с котлами-utiлизаторами. Типы тепловых схем	
62.	Показатели экономичности. Режимы работы. Методика конструкторского расчета тепловых схем ПГУ КЭС, ТЭЦ с КУ. Проверочные расчеты ПГУ КЭС, ТЭЦ	
63.	Оптимизация параметров и профиля тепловых схем ПГУ КЭС с КУ. Устройство и работа котла-utiлизатора. Особенности отпуска теплоты на ПГУ ТЭЦ	
64.	Применение парогазовых технологий для техперевооружения паротурбинных ТЭС	
65.	Технологические решения и тепловые схемы ПГУ ТЭС для техперевооружения	ПК-2, ПК-3
66.	Методика расчета значений показателей тепловой экономичности парогазовых энергоустановок для производства электрической и тепловой энергии	
67.	Расчетное определение параметров тепловой экономичности ПГУ с КУ и ПГУ сбросного типа	

68.	Методы сравнения тепловой экономичности энергоустановок. Тепловой расчет котла-utiлизатора	
69.	Расчет параметров ПГУ-КЭС с одноконтурным КУ. Расчет показателей тепловой экономичности ПГУ КЭС и ТЭЦ	
70.	Расчет принципиальной тепловой схемы парогазовой ТЭЦ с одноконтурным котлом утилизатором, конденсационной ПТУ и с дожиганием топлива	ПК-2, ПК-3
72.	Общестанционные системы ГТУ и ПГУ ТЭС. Топливное хозяйство	
73.	Особенности водоподготовки и технического водоснабжения. Системы автоматизации ПГУ ТЭС и ведения режимов работы	
74.	Компоновки и генплан ГТ и ПГ ТЭС. Экологические вопросы эксплуатации ГТ и ПГТЭС	
75.	Перспективы развития ПГУ ТЭС. ПГУ ТЭС с газификацией. ПГУ ТЭС на базе ГТУ со сложными циклами. ПГУ ТЭС с впрыском пара/воды. Системы автоматизации ПГУ ТЭС	
76.	Оценка технико-экономической эффективности модернизации ГТУ-ТЭС с использованием парогазовой технологии	
77.	Экономическая целесообразность форсированного внедрения ПТУ и ГТУ при обновлении тепловых электростанций	ПК-2, ПК-3
78.	Комплексный подход к строительству и реконструкции электростанций с применением ПУ и ПГУ	
79.	Отработка технических решений на собственных электростанциях – залог надежной работы оборудования у заказчика	
80.	Конденсационная парогазовая электростанция для надежного энергоснабжения промышленных потребителей	
81.	Реконструкция паротурбинных электростанций - эффективный путь перевооружения энергетики	
82.	Опыт эксплуатации газопаротурбинной установки ГПУ-16К с впрыском пара	ПК-2, ПК-3
83.	Теплофикационные парогазовые установки для замены устаревшего оборудования ТЭЦ ОАО «Ленэнерго».	
84.	Повышение эксплуатационных характеристик энергетических установок	ПК-2, ПК-3
85.	Сравнение паросилового блока с Т-265 и энергоблока с двумя ПГУ-170Т. Масштабы внедрения ПГУ и ГТУ в среднесрочной перспективе	

### Образец билета к экзамену по дисциплине

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТИНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки»</b>
	<b>БИЛЕТ № 1</b>
1.	Влияние качества воздуха на показатели ГТУ. Режимы работы ГТУ и вопросы эксплуатации
2.	Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ
3.	Аэродинамика топки. Аэродинамические сопротивления газовоздушного тракта и способы их преодоления

**Критерии оценки качества знаний:**

<b>№</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Оценка</b>
1	<ul style="list-style-type: none"><li>- полный ответ на поставленный вопрос, который в целом изложен логично и последовательно, не требует дополнительных пояснений;</li><li>- четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно использованы научные термины;</li><li>- ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.</li></ul>	(отлично)
2	<ul style="list-style-type: none"><li>- раскрыто основное содержание материала;</li><li>- в основном правильно даны определения понятий, использованы научные термины;</li><li>- ответ на поставленный вопрос изложен логично и последовательно, но требует незначительных уточнений.</li></ul>	(хорошо)
3	<ul style="list-style-type: none"><li>- усвоено основное содержание учебного материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно;</li><li>- определения понятий недостаточно четкие;</li><li>- допущены нарушения последовательности изложения материала, ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определении понятий.</li></ul>	(удовлетворительно)
4	<ul style="list-style-type: none"><li>- фрагментарный ответ;</li><li>- основное содержание учебного материала не раскрыто;</li><li>- не даны ответы на вспомогательные вопросы экзаменаторов;</li><li>- допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии.</li></ul>	(неудовлетворительно)

**5. Контрольно- измерительный материал  
по учебной дисциплине**

**«ПАРОГАЗОВЫЕ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ»**

## **5.1 Билеты к первому текущему контролю знаний**

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 1</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
2	Коэффициенты теплопередачи и выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах
3	Порядок гидравлического расчета котлов с естественной и принудительной циркуляцией. Гидравлический расчет КУ
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 2</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Схемы организации движения воды и пароводяной смеси. Гидродинамика водогрейных котлов, экономайзеров и пароперегревателей
2	Тепловая и гидравлическая развертка. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции
3	Управнительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 3</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению
2	Застой и опрокидывание циркуляции. Гидродинамика систем с принудительным движением теплоносителя
3	Температура стенки трубы и ее зависимость от условий обогрева. Основы методики расчета контуров циркуляции
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
--	--

	<b>Билет № 4</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
2	Гидродинамика и надежность работы элементов котла. Основные уравнения гидродинамики и теплообмена водонапорного тракта
3	Классификация паровых котлов и области их применения. ГОСТы на котлы. Энергетические котлы, выпускаемые отечественными заводами
	Зав. кафедрой «Т и Г»                                   Р.А-В. Турлуев                                   «       »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 5</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению
2	Принципиальные схемы паротурбинной электростанции на органическом и ядерном топливе
3	Место котельной установки и парогенератора в технологической схеме ТЭС и АЭС. Схемы котельной и парогенераторной установки в комплексе со вспомогательным оборудованием
	Зав. кафедрой «Т и Г»                                   Р.А-В. Турлуев                                   «       »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 6</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
2	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
3	Классификация паровых котлов и области их применения. ГОСТы на котлы. Энергетические котлы, выпускаемые отечественными заводами
	Зав. кафедрой «Т и Г»                                   Р.А-В. Турлуев                                   «       »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 7</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Управительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем
2	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией.

	Классификация испарительных систем котлов		
3	Гидродинамика и надежность работы элементов котла. Основные уравнения гидродинамики и теплообмена водонапорного тракта		
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев	« »

	<p style="text-align: center;">ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ          КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</p> <p style="text-align: center;"><b>Билет № 8</b></p>		
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>		
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »		
1	Тепловая и гидравлическая развертка. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции		
2	Застой и опрокидывание циркуляции. Гидродинамика систем с принудительным движением теплоносителя		
3	Температура стенки трубы и ее зависимость от условий обогрева. Основы методики расчета контуров циркуляции		
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев	« »

	<p style="text-align: center;">ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ          КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</p> <p style="text-align: center;"><b>Билет № 9</b></p>		
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>		
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »		
1	Паросиловые и газовые тепловые двигатели. Парогазовые установки (ПГУ) как перспективное направление развития теплоэнергетики		
2	Уравнительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем		
3	Температура стенки трубы и ее зависимость от условий обогрева. Основы методики расчета контуров циркуляции		
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев	« »

	<p style="text-align: center;">ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ          КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</p> <p style="text-align: center;"><b>Билет № 10</b></p>		
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>		
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »		
1	Гидродинамика и надежность работы элементов котла. Основные уравнения гидродинамики и теплообмена водонапорного тракта		
2	Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению		
3	Характеристика поверхностей нагрева и их компоновка. Пароводяной, топливный, газовый и воздушный тракты		
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев	« »

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</b>  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>  <b>Билет № 11</b></p>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	<u>Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »</u>
1	Уравнительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем
2	Классификация паровых котлов и области их применения. ГОСТы на котлы. Энергетические котлы, выпускаемые отечественными заводами
3	Схемы генерации пара и характеристика процессов генерации. Особенности и конструктивное оформление паровых котлов прямоточного действия, с естественной и принудительной циркуляцией
	Зав. кафедрой «Т и Г»                                  Р.А-В. Турлуев                                  «        »

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</b>  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>  <b>Билет № 12</b></p>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	<u>Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »</u>
1	Коэффициенты теплопередачи и выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах
2	Порядок гидравлического расчета котлов с естественной и принудительной циркуляцией. Гидравлический расчет КУ
3	Выбор конечного охлаждения газов в топке. Методика расчета теплообмена в топке. Лучистый теплообмен в газоходах котла
	Зав. кафедрой «Т и Г»                                  Р.А-В. Турлуев                                  «        »

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</b>  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>  <b>Билет № 13</b></p>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	<u>Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »</u>
1	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
2	Выбор конечного охлаждения газов в топке. Методика расчета теплообмена в топке. Лучистый теплообмен в газоходах котла
3	Порядок гидравлического расчета котлов с естественной и принудительной циркуляцией. Гидравлический расчет КУ
	Зав. кафедрой «Т и Г»                                  Р.А-В. Турлуев                                  «        »

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</b>  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>  <b>Билет № 14</b></p>
--	--

	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению
2	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
3	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
	Зав. кафедрой «Т и Г»    Р.А-В. Турлуев                                      «        »

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  
 КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

### **Билет № 15**

	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Застой и опрокидывание циркуляции. Гидродинамика систем с принудительным движением теплоносителя
2	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
3	Гидродинамика и надежность работы элементов котла. Основные уравнения гидродинамики и теплообмена водонапорного тракта
	Зав. кафедрой «Т и Г»    Р.А-В. Турлуев                                      «        »

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  
 КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

### **Билет № 16**

	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
2	Температура стенки трубы и ее зависимость от условий обогрева. Основы методики расчета контуров циркуляции
3	Схемы генерации пара и характеристика процессов генерации. Особенности и конструктивное оформление паровых котлов прямоточного действия, с естественной и принудительной циркуляцией
	Зав. кафедрой «Т и Г»    Р.А-В. Турлуев                                      «        »

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  
 КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

### **Билет № 17**

	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Тепловая и гидравлическая развертка. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции

2	Уравнительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем		
3	Принципиальные схемы паротурбинной электростанции на органическом и ядерном топливе		
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев	« »

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 18</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
2	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
3	Классификация паровых котлов и области их применения. ГОСТы на котлы. Энергетические котлы, выпускаемые отечественными заводами
	Зав. кафедрой «Т и Г»
	Р.А-В. Турлуев
	« »

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 19</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
2	Выбор конечного охлаждения газов в топке. Методика расчета теплообмена в топке. Лучистый теплообмен в газоходах котла
3	Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры
	Зав. кафедрой «Т и Г»
	Р.А-В. Турлуев
	« »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 20</b>
	<u>Первый текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Тепловой баланс и температурный уровень топки. Теплообмен в топке. Тепловые характеристики настенных экранов
2	Порядок гидравлического расчета котлов с естественной и принудительной циркуляцией. Гидравлический расчет КУ
3	Схемы организации движения воды и пароводяной смеси. Гидродинамика водогрейных котлов, экономайзеров и пароперегревателей
	Зав. кафедрой «Т и Г»
	Р.А-В. Турлуев
	« »

---

### **Примеры вопросов к тестам по дисциплине «Газотурбинные и парогазовые ТЭС»**

1. В чем физически заключается выигрыш от промежуточного охлаждения рабочего тела при сжатии в компрессоре?
2. Зачем нужно разделение воздуха на первичный и вторичный в КС ГТУ?
3. Как достигается разделение воздуха на первичный и вторичный в КС ГТУ?
4. Как достигается турбулизация потока в камерах сгорания ГТУ?
5. Какие типы камер сгорания используются в ГТУ?
6. Что такое стехиометрический коэффициент  $L_0$ ?
7. Чему примерно равен стехиометрический коэффициент  $L_0$  для углеводородных топлив?
8. Что такое коэффициент избытка воздуха?
9. В каких пределах находится значение коэффициента избытка воздуха в ГТУ?
10. В чем заключается основная задача расчета тепловой схемы ГТУ?
11. Каким образом охлаждение элементов турбин позволяет увеличить КПД ГТУ?
12. Почему имеется предел, выше которого охлаждение лопаток и дисков турбин ГТУ не приводит к увеличению КПД?
13. Что такое характеристика компрессора ГТУ?
14. Что такое характеристика ГТУ?
15. Как определяется приведенный расход воздуха в ГТУ?
16. Как определяется приведенная частота вращения ГТУ?
17. Почему для ГТУ закрытого типа можно значительно повысить единичную мощность агрегата по сравнению с ГТУ открытого типа?
18. Как происходит регулирование мощности ГТУ закрытого типа?
19. Какая мощность турбоагрегата больше?

## **5.2 Билеты ко второму текущему контролю знаний**

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 1</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Показатели экономичности ПГУ, способы регулирования электрической нагрузки. КИП
2	Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы: тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса
3	Парогазовые теплоэлектроцентрали (ПГУ-ТЭЦ) – варианты тепловых схем, способы и режимы покрытия графиков отпуска теплоты, дожигание топлива
	Зав. кафедрой «Т и Г»    Р.А-В. Турлуев                                  «        »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 2</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Показатели экономичности. ПГУ с внутрицикловой газификацией угля, схемы и

	показатели
2	Автоматические регуляторы, технологические защиты и АСУТП ПГУ. Парогазовые КЭС, ТЭЦ с котлами-utiлизаторами. Типы тепловых схем
3	ПГУ с полузависимой схемой работы на пылеугольных и газомазутных ТЭС – тепловые схемы, особенности конструкции КУ, показатели экономичности ПГУ со сбросом газов ГТУ в паровой котел паросиловой установки («сбросные» ПГУ)
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 3</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Оптимизация характеристик, оборудования и технических решений при разработке ГТУ-ТЭЦ
2	Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. 4Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ
3	Выбор числа контуров генерации пара в КУ: одно-, двух- и трехконтурные схемы, промежуточный перегрев пара
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 4</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Определение показателей экономичности. Блочные системы ГТУ. Топливное хозяйство ГТУ. Системы автоматизации и защиты
2	Системы подготовки воздуха. Системы шумоглушения
3	Выбор температурных напоров в поверхностях нагрева КУ, построение Q,T – графиков. Газотурбинные ТЭЦ. Типы тепловых схем ГТУ ТЭЦ
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 5</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива
2	Термодинамические свойства ПГУ с КУ. Основные показатели ПГУ
3	Система маслоснабжения. Антипомпажная система
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 6</b>
--	--

	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	<u>Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »</u>
1	ПГУ с полузависимой схемой работы на пылеугольных и газомазутных ТЭС – тепловые схемы, особенности конструкции КУ, показатели экономичности ПГУ со сбросом газов ГТУ в паровой котел паросиловой установки («сбросные» ПГУ)
2	Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. 4Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ
3	Режимы работы, выбор технических решений по регулированию графиков тепловых нагрузок. Показатели экономичности ГТУ-ТЭЦ
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 7</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	<u>Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »</u>
1	Парогазовые теплоэлектроцентрали (ПГУ-ТЭЦ) – варианты тепловых схем, способы и режимы покрытия графиков отпуска теплоты, дожигание топлива
2	Показатели экономичности. ПГУ с внутрицикловой газификацией угля, схемы и показатели
3	Тепловые схемы, особенности технологического процесса от вида сжигаемого в котле топлива и параметров выходных газов ГТУ
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 8</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	<u>Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »</u>
1	Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы: тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса
2	Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива
3	Характеристики ПГУ с дожиганием топлива. Степень бинарности ПГУ с КУ, пути карнотизации комбинированного цикла.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 9</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	<u>Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »</u>
1	Выбор температурных напоров в поверхностях нагрева КУ, построение Q,T – графиков. Газотурбинные ТЭЦ. Типы тепловых схем ГТУ ТЭЦ
2	Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. 4Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ

3	ПГУ с полузависимой схемой работы на пылеугольных и газомазутных ТЭС – тепловые схемы, особенности конструкции КУ, показатели экономичности ПГУ со сбросом газов ГТУ в паровой котел паросиловой установки («сбросные» ПГУ)
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 10</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Выбор числа контуров генерации пара в КУ: одно-, двух- и трехконтурные схемы, промежуточный перегрев пара
2	Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ
3	Тепловые схемы, особенности технологического процесса от вида сжигаемого в котле топлива и параметров выходных газов ГТУ
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 11</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Системы подготовки воздуха. Системы шумоглушения
2	Принципиальные тепловые схемы парогазовых энергоустановок с КУ
3	ПГУ с полузависимой схемой работы на пылеугольных и газомазутных ТЭС – тепловые схемы, особенности конструкции КУ, показатели экономичности ПГУ со сбросом газов ГТУ в паровой котел паросиловой установки («сбросные» ПГУ)
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 12</b>
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »
1	Автоматические регуляторы, технологические защиты и АСУТП ПГУ. Парогазовые КЭС, ТЭЦ с котлами-utiлизаторами. Типы тепловых схем
2	Парогазовые теплоэлектроцентрали (ПГУ-ТЭЦ) – варианты тепловых схем, способы и режимы покрытия графиков отпуска теплоты, дожигание топлива
3	Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы: тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
--	--

**ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  
КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"  
Билет № 13**

<u>Второй текущий контроль знаний</u>		
Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »		
1	Автоматические регуляторы, технологические защиты и АСУТП ПГУ. Парогазовые КЭС, ТЭЦ с котлами-utiлизаторами. Типы тепловых схем	
2	Тепловые схемы, особенности технологического процесса от вида сжигаемого в котле топлива и параметров выходных газов ГТУ	
3	Выбор температурных напоров в поверхностях нагрева КУ, построение Q,T – графиков. Газотурбинные ТЭЦ. Типы тепловых схем ГТУ ТЭЦ	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев      «    »

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  
КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

**Билет № 14**

<u>Второй текущий контроль знаний</u>		
Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »		
1	Показатели экономичности. ПГУ с внутрицикловой газификацией угля, схемы и показатели	
2	Оптимизация характеристик, оборудования и технических решений при разработке ГТУ-ТЭЦ	
3	Выбор температурных напоров в поверхностях нагрева КУ, построение Q,T – графиков. Газотурбинные ТЭЦ. Типы тепловых схем ГТУ ТЭЦ	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев      «    »

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  
КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

**Билет № 15**

<u>Второй текущий контроль знаний</u>		
Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »		
1	Системы подготовки воздуха. Системы шумоглушения	
2	Показатели экономичности. ПГУ с внутрицикловой газификацией угля, схемы и показатели	
3	Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. 4Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев      «    »

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  
КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

**Билет № 16**

<u>Второй текущий контроль знаний</u>		
Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »		
1	Система маслоснабжения. Антипомпажная система	
2	Термодинамические свойства ПГУ с КУ. Основные показатели ПГУ	
3	Режимы работы, выбор технических решений по регулированию графиков тепловых	

нагрузок. Показатели экономичности ГТУ-ТЭЦ	
Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 17</b>
<u>Второй текущий контроль знаний</u>	
Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »	
1	ПГУ с циркулирующим кипящим слоем в котле под давлением
2	ПГУ с полузависимой схемой работы на пылеугольных и газомазутных ТЭС – тепловые схемы, особенности конструкции КУ, показатели экономичности ПГУ со сбросом газов ГТУ в паровой котел паросиловой установки («сбросные» ПГУ)
3	Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. 4Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 18</b>
<u>Второй текущий контроль знаний</u>	
Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »	
1	Парогазовая технология на пылеугольных ТЭС. ПГУ с параллельной схемой работы: тепловые схемы, конструкция КУ, особенности технологического процесса
2	Выбор числа контуров генерации пара в КУ: одно-, двух- и трехконтурные схемы, промежуточный перегрев пара
3	Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 19</b>
<u>Второй текущий контроль знаний</u>	
Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »	
1	Определение показателей экономичности. Блочные системы ГТУ. Топливное хозяйство ГТУ. Системы автоматизации и защиты
2	Система маслоснабжения. Антипомпажная система
3	Принципиальные тепловые схемы парогазовых энергоустановок с КУ
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" <b>Билет № 20</b>
<u>Второй текущий контроль знаний</u>	
Дисциплина: «Парогазовые энергоустановки »	
1	Схемы парогазовых энергоустановок с КУ с дожиганием топлива

2	Характеристики ПГУ с дожиганием топлива. Степень бинарности ПГУ с КУ, пути карнотизации комбинированного цикла.
3	Методика расчета тепловых схем ГТУ ТЭЦ. Моделирование режимов работы ГТУ ТЭЦ
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев « »

---

## Вопросы к экзамену по дисциплине «Парогазовые энергоустановки»

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
<b>БИЛЕТ № 1</b>	
1.	Влияние качества воздуха на показатели ГТУ. Режимы работы ГТУ и вопросы эксплуатации
2.	Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ
3.	Аэродинамика топки. Аэродинамические сопротивления газовоздушного тракта и способы их преодоления
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»
	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
<b>БИЛЕТ № 2</b>	
1.	Турбины: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации. Методика расчета ГТУ. Преимущества и недостатки паросиловых и газовых тепловых двигателей
2.	Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ
3.	Влияние температуры наружного воздуха, давления и влажности на характеристики ГТУ
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»
	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>

<b>БИЛЕТ № 3</b>	
<b>1.</b>	Влияние качества воздуха на показатели ГТУ. Режимы работы ГТУ и вопросы эксплуатации
<b>2.</b>	Коэффициенты теплопередачи и выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах
<b>3.</b>	Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
<b>БИЛЕТ № 4</b>	
<b>1.</b>	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
<b>2.</b>	Технико-экономический выбор охлаждения газов в котле. Задачи и последовательность конструкторского и поверочного расчетов котла
<b>3.</b>	Турбины: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации. Методика расчета ГТУ. Преимущества и недостатки паросиловых и газовых тепловых двигателей
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
<b>БИЛЕТ № 5</b>	
<b>1.</b>	Влияние начальных и конечных параметров. Влияние климатических характеристик на показатели ГТУ
<b>2.</b>	Влияние температуры наружного воздуха, давления и влажности на характеристики ГТУ
<b>3.</b>	Тепловой баланс и температурный уровень топки. Теплообмен в топке. Тепловые характеристики настенных экранов
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</p>
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ №6</b>
<b>1.</b>	Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры
<b>2.</b>	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
<b>3.</b>	Аэродинамика топки. Аэродинамические сопротивления газовоздушного тракта и способы их преодоления
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</p>
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ № 7</b>
<b>1.</b>	Принципиальные схемы паротурбинной электростанции на органическом и ядерном топливе
<b>2.</b>	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
<b>3.</b>	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</p>
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ № 8</b>
<b>1.</b>	Уравнительное и регулировочное шайбование. Гидравлическая характеристика многотрубных систем
<b>2.</b>	Схемы организации движения воды и пароводяной смеси. Гидродинамика водогрейных котлов, экономайзеров и пароперегревателей
<b>3.</b>	Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на

	выходе из топочной камеры
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ № 9</b>
<b>1.</b>	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
<b>2.</b>	Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению
<b>3.</b>	Тепловая и гидравлическая развертка. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ №10</b>
<b>1.</b>	Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры
<b>2.</b>	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
<b>3.</b>	Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ №11</b>

<b>1.</b>	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов
<b>2.</b>	Коэффициенты теплопередачи и выбор оптимальной скорости продуктов сгорания в конвективных газоходах
<b>3.</b>	Тепловая и гидравлическая неравномерность в обогреваемых трубах. Кризисы теплообмена в парообразующих трубах
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ № 12</b>
<b>1.</b>	Турбины: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации. Методика расчета ГТУ. Преимущества и недостатки паросиловых и газовых тепловых двигателей
<b>2.</b>	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
<b>3.</b>	Технико-экономический выбор охлаждения газов в котле. Задачи и последовательность конструкторского и поверочного расчетов котла
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ №13</b>
<b>1.</b>	Основы регулирования расхода воздуха. Методика аэродинамического расчета котельной установки. Аэродинамический расчет КУ
<b>2.</b>	Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ
<b>3.</b>	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</p>
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ № 14</b>
<b>1.</b>	Влияние температуры наружного воздуха, давления и влажности на характеристики ГТУ
<b>2.</b>	Тепловая и гидравлическая развертка. Гидродинамика испарительных систем котлов с естественной циркуляцией. Методика расчета, простого и сложного контуров циркуляции
<b>3.</b>	Схемы организации движения воды и пароводяной смеси. Гидродинамика водогрейных котлов, экономайзеров и пароперегревателей
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</p>
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ № 15</b>
<b>1.</b>	Принципиальные схемы паротурбинной электростанции на органическом и ядерном топливе
<b>2.</b>	Схемы генерации пара и характеристика процессов генерации. Особенности и конструктивное оформление паровых котлов прямоточного действия, с естественной и принудительной циркуляцией
<b>3.</b>	Характеристика поверхностей нагрева и их компоновка. Пароводяной, топливный, газовый и воздушный тракты
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	<p>ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  <b>КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"</b>          ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</p>
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ № 16</b>
<b>1.</b>	Особенности гидродинамики систем с естественной циркуляцией. Классификация испарительных систем котлов

<b>2.</b>	Гидродинамическая неустойчивость. Пульсация потока и меры по ее устранению
<b>3.</b>	Тепловой баланс и температурный уровень топки. Теплообмен в топке. Термодинамические характеристики настенных экранов
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
<b>Дисциплина</b>	<b>«Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ № 17</b>
<b>1.</b>	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
<b>2.</b>	Основы регулирования расхода воздуха. Методика аэродинамического расчета котельной установки. Аэродинамический расчет КУ
<b>3.</b>	Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
<b>Дисциплина</b>	<b>«Парогазовые энергоустановки »</b>
	<b>БИЛЕТ №18</b>
<b>1.</b>	Влияние температуры наружного воздуха, давления и влажности на характеристики ГТУ
<b>2.</b>	Турбины: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации. Методика расчета ГТУ. Преимущества и недостатки паросиловых и газовых тепловых двигателей
<b>3.</b>	Методика расчета конвективных поверхностей нагрева. Интенсификация радиационного и конвективного теплообмена в элементах котла
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

---

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
--	--

	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
<b>БИЛЕТ № 19</b>	
<b>1.</b>	Влияние температуры наружного воздуха, давления и влажности на характеристики ГТУ
<b>2.</b>	Термодинамические циклы Брайтона и Брайтона – Ренкина простейших тепловых схем ГТУ и различных типов ПГУ
<b>3.</b>	Турбины: устройство и принцип действия, особенности эксплуатации. Методика расчета ГТУ. Преимущества и недостатки паросиловых и газовых тепловых двигателей
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	<b>Дисциплина «Парогазовые энергоустановки »</b>
<b>БИЛЕТ № 20</b>	
<b>1.</b>	Характеристики тепловых схем энергетических ГТУ: принцип работы, показатели. Способы повышения экономичности ГТУ. Основные элементы ПГУ
<b>2.</b>	Влияние качества воздуха на показатели ГТУ. Режимы работы ГТУ и вопросы эксплуатации
<b>3.</b>	Излучательная способность факела. Выбор температуры продуктов сгорания на выходе из топочной камеры
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	P.A-B. Турлуев