Документ подписан простой электронной подписью

#### **ИНМИНИИСТЕРС**ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректофедеральное государственное Бюджетное образовательное

Дата подписания: 14.09.2023 13:50:47 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальнті розитенті кий государственный нефтяной технический университет» 236bcc35c296f119d6aafdc22836b214b. мени 128865д5м. миллионщикова

Кафедра «Теплотехника и гидравлика»

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры

« 10 » июня 2023 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

Р.А-В. Турлуев

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

#### Направление подготовки

13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль)

«Тепловые электрические станции»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Составитель (и) Р.А-В. Турлуев

Грозный – 2023

### **1.** ПАСПОРТ

### ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Роль тепловых и атомных станций России в экономике и социальной сфере	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
2	Классификации и типы и ТЭС. Основные энергетические показатели электростанций.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
3	Классификации и типы и АЭС. Основные энергетические показатели электростанций.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
4	Принципиальные тепловые и типовые схемы ТЭС и АЭС.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
5	Методы распределения регенеративных отборов ТЭС и АЭС.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
6	Методы расчета тепловых схем ТЭС.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
7	Методы расширения ТЭС.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
8	Выбор оборудования электростанций.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
9	Развернутые тепловые схемы ТЭС и АЭС и их элементы.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
10	Типы компоновок ТЭС и АЭС.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
11	Конденсацинные станции (КЭС) и показатели тепловой экономичности	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
12	Разработка Генерального плана электростанции. Компоновка главного корпуса ТЭС и АЭС.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
13	Организация эксплуатации электростанций. Режимы работы ТЭС и АЭС.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
14	Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на ТЭС	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
15	Способы повышения тепловой экономичности ТЭС и АЭС	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
16	Методы расчета тепловых схем КЭС, ТЭЦ и АЭС	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
17	Газотурбинные и парогазовые ТЭС	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат
18	Потери пара и конденсата на ТЭС и АЭС, способы их восполнения	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие. Реферат

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№	Наименование	Краткая характеристика	Представление
п/п	оценочного	оценочного средства	оценочного
	средства		средства
			в фонде
1	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
		материала темы, раздела или разделов	темам / разделам
		дисциплины, организованное как	дисциплины
		учебное занятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающимися	
2	Доклад,	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы докладов,
	сообщение	представляющий собой публичное выступление	сообщений
		По решению определенной учебно- практической,	
		учебно-исследовательской или научной темы	
3		Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое	
	Реферат	изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть	Темы рефератов
		исследовательской темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения,	
		а также собственные взгляды на нее	
4	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к
			экзамену

### 3.1 Комплект заданий для практических работ:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Принципиальные тепловые и	Разработка принципиальных тепловых схем ТЭС.
2	типовые схемы ТЭС и АЭС.	Разработка принципиальных тепловых схем АЭС.
3	Типы компоновок ТЭС и АЭС. Конденсацинные станции (КЭС) и показатели тепловой экономичности	Распределение отборов для регенеративного подогрева воды в схемах без промперегрева.
4		Распределение отборов для регенеративного подогрева воды в схемах с промперегревом.
5	Организация эксплуатации электростанций. Режимы работы ТЭС и АЭС.	Построение процессов расширения пара в турбинах ТЭС и АЭС.

6		Составление уравнений теплового и материального баланса поверхностных
	Методы расчета тепловых схем ТЭС.	подогревателей.
	Методы расширения ТЭС.	Составление уравнений теплового и
7		материального баланса деаэраторов,
		расширителей.
8	Организация эксплуатации электростанций. Режимы работы	Определение энергетических показателей
	ТЭС и АЭС.	T9C.
	Типы компоновок ТЭС и АЭС.	Разработка принципиальных тепловых
9	Конденсацинные станции (КЭС) и	парогазовых ТЭС с котлами-
	показатели тепловой экономичности	утилизаторами.

#### 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

#### Темы рефератов

№ п/п	Темы рефератов
1	Классификация тепловых электростанций по виду отпускаемой энергии, используемому топливу, типу основных турбин для привода электрогенераторов.
2	Условные обозначения оборудования и трубопроводов. Регенеративные и сетевые подогреватели и схемы их включения. Типовые схемы энергоустановок
3	Определение технико-экономических показателей турбоустановки и ТЭС.
4	Расширение действующей электростанции как способ одновременного решения задачи модернизации и улучшения ее общих энергетических показателей.
5	Выбор основного и вспомогательного оборудования. Трубопроводы ТЭС и АЭС Арматура станционных трубопроводов и ее характеристики.
6	Компоновка главного корпуса электростанций на органическом топливе. Варианты взаимного расположения помещений главного корпуса.
7	Генеральный план атомной электростанции. Влияние типа ТЭС на компоновку главного корпуса и генплан.
8	Системы технического водоснабжения и золошлакоудаления. Вредные выбросы ТЭС и АЭС. Модернизация и реконструкция ТЭС. Показатели экономичности.
9	Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на ТЭС.
10	Способы повышения тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Начальные и конечные параметры пара на ТЭС и АЭС.

11	Газотурбинные и парогазовые ТЭС.
12	Потери пара и конденсата на ТЭС и АЭС, способы их снижения и восполнения.

#### 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, объясняется 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 первой рубежной аттестации

- 1. Структура управления энергетикой России. Перспективы развития ТЭС и АЭС в России.
- 2. Состояние энергетики Чеченской Республики.
- 3. Основные экономические показатели ТЭС и АЭС, затраты на строительство, сроки окупаемости электростанций. Энергетические ресурсы. Графики нагрузок.
- 4. Классификация тепловых электростанций по виду отпускаемой энергии, используемому топливу, типу основных турбин для привода электрогенераторов.
- 5. Единичные мощности и параметры пара энергоблоков, работающих на органическом и ядерном топливе.
- 6. Технологические схемы ТЭС. Тепловые схемы ТЭС. Технологическая схема паротурбинной электростанции, работающей на органическом топливе.
- 7. Типы электростанций, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
- 8. Тепловые схемы АЭС. Особенности технологических схем АЭС.
- 9. Паротурбинные схемы электростанций, работающих на ядерном топливе.
- 10. Классификация атомных электростанций по типу установленного реактора: одноконтурные, двухконтурные и трехконтурные. Атомные АТЭЦ и АСТ.
- 11. Элементы принципиальных тепловых схем.
- 12. Назначение и содержание принципиальных тепловых схем электростанций на органическом и ядерном топливе.
- 13. Принципиальные схемы энергоблоков ТЭС и АЭС. Циркуляционные контуры АЭС.
- 14. Деаэраторы и питательная установка. Насосы ТЭС и АЭС
- 15. Условные обозначения оборудования и трубопроводов.
- 16. Регенеративные и сетевые подогреватели и схемы их включения.
- 17. Типовые схемы энергоустановок.
- 18. Влияние регенеративного подогрева на тепловую экономичность электростанций.
- 19. Выбор числа ступеней подогрева питательной воды и типов подогревателей.
- 20. Регенеративный подогрев в циклах с промежуточным перегревом.
- 21. Определение оптимальной температуры питательной воды.
- 22. Расчет регенеративных подогревателей.
- 23. Разработка принципиальной схемы ТЭС.
- 14. Исходные данные о характере и величинах энергонагрузок ТЭС.

- 25. Определение типов, числа, единичных мощностей турбогенераторов и паровых котлов.
- 26. Установление наиболее представительных расчетных режимов для выбранной категории ТЭС;
- 27. Построение процесса расширения пара в проточных частях турбины в h-s-диаграмме для номинального режима;
- 28. Составление уравнений материальных балансов потоков воды и пара на ТЭС;
- 29. Составление и решение уравнений материальных и тепловых балансов рабочих тел для различных участков схемы;
- 30. Определение технико-экономических показателей турбоустановки и ТЭС.
- 31. Расширение действующей электростанции как способ одновременного решения задачи модернизации и улучшения ее общих энергетических показателей.
- 32. Виды расширения действующих электростанций: пристройка (установка новых конденсационных турбоагрегатов с более высокими начальными параметрами пара)
- 33. Надстройка с установкой турбины более высоких (по сравнению с турбинами действующих электростанций) начальных параметров с противодавлением.
- 34. Энергетическая эффективность пристройки и надстройки.

#### Образец билета к первой рубежной аттестации

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"	
	Билет № 1	
	Первая рубежная аттестация	
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»	
1	Выбор материала, количества ниток, диаметров и толщин стенок главных трубопроводов (свежего пара, промежуточного перегрева и питательной воды).	
2	Установление наиболее представительных расчетных режимов для выбранной категории ТЭС	
3	Определение типов, числа, единичных мощностей турбогенераторов и паровых котлов.	
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

#### 4.2 Вопросы ко второй рубежной аттестации

- 1. Выбор типа и мощности электростанции.
- 2. Выбор основного котлотурбинного и паротурбинного оборудования электростанций.
- 3. Выбор вспомогательного оборудования: питательных, конденсационных и циркуляционных насосов, регенеративных подогревателей, деаэраторов, сетевых подогревателей и т.д.
- 4. Назначение, содержание и состав развернутой тепловой схемы электростанции и энергетического блока.
- 5. Выбор и составление схемы станционных трубопроводов блочных электростанций и ЭС с поперечными связями.
- 6. Выбор материала, количества ниток, диаметров и толщин стенок главных трубопроводов (свежего пара, промежуточного перегрева и питательной воды).
- 7. Выбор основного и вспомогательного оборудования.
- 8. Трубопроводы ТЭС и АЭС
- 9. Арматура станционных трубопроводов и ее характеристики.
- 10. Схемы восполнения потерь воды в цикле, обеспечения паром деаэраторов, эжекторов, концевых уплотнений турбин в пусковых режимах.
- 11. Схемы включения обводных устройств БРОУ и РОУ.
- 12. Компоновка главного корпуса электростанций на органическом топливе.
- 13. Варианты взаимного расположения помещений главного корпуса.

- 14. Компоновочные решения и размещение оборудования в главном корпусе электростанций.
- 15. Примеры компоновок главного корпуса с энергоблоками мощностью 500, 800 и 1200 МВт.
- 16. Компоновка главного корпуса ТЭЦ.
- 17. Компоновка главных корпусов АЭС с реакторами типа ВВЭР и РБМК.
- 18. Показатели тепловой экономичности конденсационных ТЭС и АЭС, анализ их составляющих.
- 19. Выбор площадки электростанции.
- 20. Вертикальная и горизонтальная планировки площадки, размещение зданий и сооружений на станциях различного типа, сжигающих органические виды топлива (твердое, жидкое, газообразное).
- 21. Генеральный план атомной электростанции. Влияние типа ТЭС на компоновку главного корпуса и генплан.
- 22. Организация эксплуатации ТЭС и АЭС.
- 23. Пуск основного оборудования ТЭС и АЭС.
- 24. Пусковые схемы блоков.
- 25. Маневренность блочных электростанций.
- 26. Режимы работы ТЭС и АЭС. Энергетические характеристики. Методы покрытия пиков.
- 27. Вопросы эксплуатации ТЭС и АЭС и техобслуживания оборудования.
- 28. Останов агрегатов и блоков. Общестанционные системы ТЭС и АЭС.
- 29. Топливное хозяйство ТЭС и АЭС. Системы технического водоснабжения и золошлакоудаления. Вредные выбросы ТЭС и АЭС.
- 30. Модернизация и реконструкция ТЭС. Показатели экономичности.
- 31. Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на ТЭС.
- 32. Тепловые схемы ТЭЦ.
- 33. Тепловые нагрузки ТЭЦ.
- 34. Энергетические показатели ТЭЦ.
- 35. Схемы отпуска тепла от ТЭЦ.
- 36. Регулирование отпуска тепла.
- 37. Способы повышения тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Начальные и конечные параметры пара на ТЭС и АЭС. Сопряженные параметры.
- 39. Промежуточный перегрев пара на ТЭС и АЭС. 38. Регенеративный подогрев конденсата и питательной воды.
- 40. Оптимальное распределение регенеративного подогрева
- 41. Расчет принципиальных тепловых схем КЭС, ТЭЦ и АЭС.
- 42. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Тепловая схема энергетической ГТУ открытого цикла.
- 43. Типы парогазовых ТЭС. Тепловые схемы парогазовых ТЭС и их экономичность.
- 44. Газотурбинные ТЭЦ. Парогазовые ТЭЦ.
- 45. Потери пара и конденсата на ТЭС и АЭС, способы их снижения и восполнения. Схемы включения испарительных установок.

#### Образец билета ко второй рубежной аттестации

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"	
	Билет № 1	
	Вторая рубежная аттестация	
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»	
1	Вопросы эксплуатации ТЭС и АЭС и техобслуживания оборудования.	
2	Режимы работы ТЭС и АЭС. Энергетические характеристики. Методы покрытия	
	пиков.	
3	Маневренность блочных электростанций.	
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

#### 4.3 Вопросы к экзамену по дисциплине «Тепловые и атомные электрические станции»

- 1. Структура управления энергетикой России. Перспективы развития ТЭС и АЭС в России. Состояние энергетики Чеченской Республики.
- 2. Основные экономические показатели ТЭС и АЭС, затраты на строительство, сроки окупаемости электростанций. Энергетические ресурсы. Графики нагрузок.
- 3. Классификация тепловых электростанций по виду отпускаемой энергии, используемому топливу, типу основных турбин для привода электрогенераторов.
- 4. Единичные мощности и параметры пара энергоблоков, работающих на органическом и ядерном топливе. Технологические схемы ТЭС. Тепловые схемы ТЭС. Технологическая схема паротурбинной электростанции, работающей на органическом топливе.
- 5. Типы электростанций, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые схемы АЭС. Особенности технологических схем АЭС.
- 6. Паротурбинные схемы электростанций, работающих на ядерном топливе. Классификация атомных электростанций по типу установленного реактора: одноконтурные, двухконтурные и трехконтурные. Атомные АТЭЦ и АСТ. Элементы принципиальных тепловых схем.
- 7. Назначение и содержание принципиальных тепловых схем электростанций на органическом и ядерном топливе. Принципиальные схемы энергоблоков ТЭС и АЭС. Циркуляционные контуры АЭС.
- 8. Деаэраторы и питательная установка. Насосы ТЭС и АЭС. Условные обозначения оборудования и трубопроводов.
- 9. Регенеративные и сетевые подогреватели и схемы их включения. Типовые схемы энергоустановок.
- 10. Влияние регенеративного подогрева на тепловую экономичность электростанций. Выбор числа ступеней подогрева питательной воды и типов подогревателей.
- 11. Регенеративный подогрев в циклах с промежуточным перегревом. Определение оптимальной температуры питательной воды.
- 12. Расчет регенеративных подогревателей.
- 13. Разработка принципиальной схемы ТЭС. Исходные данные о характере и величинах энергонагрузок ТЭС.
- 14. Определение типов, числа, единичных мощностей турбогенераторов и паровых котлов. Установление наиболее представительных расчетных режимов для выбранной категории ТЭС;
- 15. Построение процесса расширения пара в проточных частях турбины в h-s-диаграмме для номинального режима;
- 16. Составление уравнений материальных балансов потоков воды и пара на ТЭС;
- 17. Составление и решение уравнений материальных и тепловых балансов рабочих тел для различных участков схемы;
- 18. Определение технико-экономических показателей турбоустановки и ТЭС.
- 19. Расширение действующей электростанции как способ одновременного решения задачи модернизации и улучшения ее общих энергетических показателей.
- 20. Виды расширения действующих электростанций: пристройка (установка новых конденсационных турбоагрегатов с более высокими начальными параметрами пара)
- 21. Надстройка с установкой турбины более высоких (по сравнению с турбинами действующих электростанций) начальных параметров с противодавлением. Энергетическая эффективность пристройки и надстройки.
- 22. Выбор типа и мощности электростанции. Выбор основного котлотурбинного и паротурбинного оборудования электростанций.
- 23. Выбор вспомогательного оборудования: питательных, конденсационных и циркуляционных насосов, регенеративных подогревателей, деаэраторов, сетевых подогревателей и т.д.
- 24. Назначение, содержание и состав развернутой тепловой схемы электростанции и энергетического блока.
- 25. Выбор и составление схемы станционных трубопроводов блочных электростанций и ЭС с поперечными связями.

- 26. Выбор материала, количества ниток, диаметров и толщин стенок главных трубопроводов (свежего пара, промежуточного перегрева и питательной воды).
- 27. Выбор основного и вспомогательного оборудования. Трубопроводы ТЭС и АЭС. Арматура станционных трубопроводов и ее характеристики.
- 28. Схемы восполнения потерь воды в цикле, обеспечения паром деаэраторов, эжекторов, концевых уплотнений турбин в пусковых режимах.
- 29. Схемы включения обводных устройств БРОУ и РОУ. Компоновка главного корпуса электростанций на органическом топливе.
- 30. Варианты взаимного расположения помещений главного корпуса. Компоновочные решения и размещение оборудования в главном корпусе электростанций. Примеры компоновок главного корпуса с энергоблоками мощностью 500, 800 и 1200 МВт. Компоновка главного корпуса ТЭЦ.
- 31. Компоновка главных корпусов АЭС с реакторами типа ВВЭР и РБМК. Показатели тепловой экономичности конденсационных ТЭС и АЭС, анализ их составляющих.
- 32. Выбор площадки электростанции. Вертикальная и горизонтальная планировки площадки, размещение зданий и сооружений на станциях различного типа, сжигающих органические виды топлива (твердое, жидкое, газообразное).
- 33. Генеральный план атомной электростанции. Влияние типа ТЭС на компоновку главного корпуса и генплан.
- 34. Организация эксплуатации ТЭС и АЭС. Пуск основного оборудования ТЭС и АЭС. Пусковые схемы блоков. Маневренность блочных электростанций.
- 35. Режимы работы ТЭС и АЭС. Энергетические характеристики. Методы покрытия пиков. Вопросы эксплуатации ТЭС и АЭС и техобслуживания оборудования.
- 36. Останов агрегатов и блоков. Общестанционные системы ТЭС и АЭС.
- 37. Топливное хозяйство ТЭС и АЭС. Системы технического водоснабжения и золошлакоудаления. Вредные выбросы ТЭС и АЭС.
- 38. Модернизация и реконструкция ТЭС. Показатели экономичности. Комбинированная выработка электроэнергии и теплоты на ТЭС
- 39. Тепловые схемы ТЭЦ. Тепловые нагрузки ТЭЦ. Энергетические показатели ТЭЦ. Схемы и регулирование отпуска тепла от ТЭЦ.
- 40. Способы повышения тепловой экономичности ТЭС и АЭС. Начальные и конечные параметры пара на ТЭС и АЭС. Сопряженные параметры.
- 41. Промежуточный перегрев пара на ТЭС и АЭС. 38. Регенеративный подогрев конденсата и питательной воды. Оптимальное распределение регенеративного подогрева
- 42. Газотурбинные и парогазовые ТЭС. Тепловая схема энергетической ГТУ открытого цикла.
- 43. Типы парогазовых ТЭС. Тепловые схемы парогазовых ТЭС и их экономичность.
- 44. Газотурбинные ТЭЦ. Парогазовые ТЭЦ.
- 45. Потери пара и конденсата на ТЭС и АЭС, способы их снижения и восполнения. Схемы включения испарительных установок.
- 46. Расчет принципиальных тепловых схем КЭС, ТЭЦ и АЭС.

Образец экзаменационного билета по дисциплине

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Дисциплина Тепловые и атомные электрические станции
	Семестр - 5
	Группа
	БИЛЕТ № 1
1.	Принципиальные схемы энергоблоков ТЭС и АЭС. Циркуляционные контуры АЭС.

2.	Построение процесса расширения пара в проточных частях турбины в h-s-диаграмме для номинального режима;		
3.	Вертикальная и горизонтальная планировки площадки, размещение зданий и сооружений на станциях различного типа, сжигающих органические виды топлива (твердое, жидкое, газообразное).		
Заг	Зав. кафедрой		
«T	«Теплотехника и гидравлика» Р.А-В. Турлуев		

#### Критерии оценки знаний студента на экзамене

**Оценка «отлично»** выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка** «**хорошо**» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»** - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

**Оценка «неудовлетворительно»** - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

# 5. Контрольно- измерительный материал по учебной дисциплине

«ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

# 5.1 Билеты к первой рубежной аттестации по дисциплине «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"	
	Билет № 1	
	Первая рубежная аттестация	
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»	
1	Выбор материала, количества ниток, диаметров и толщин стенок главных	
	трубопроводов (свежего пара, промежуточного перегрева и питательной воды).	
2	Установление наиболее представительных расчетных режимов для выбранной	
	категории ТЭС	
3	Определение типов, числа, единичных мощностей турбогенераторов и паровых	
	котлов.	
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

_	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет №2
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Определение технико-экономических показателей турбоустановки и ТЭС
2	Составление и решение уравнений материальных и тепловых балансов рабочих тел для различных участков схемы
3	Составление уравнений материальных балансов потоков воды и пара на ТЭС
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет №3
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Основные экономические показатели ТЭС и АЭС, затраты на строительство, сроки
	окупаемости электростанций. Энергетические ресурсы. Графики нагрузок.
2	Состояние энергетики Чеченской Республики.
3	Структура управления энергетикой России. Перспективы развития ТЭС и АЭС в
	России.

Зав. кафедрой «Т и Г»

Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 4
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Технологические схемы ТЭС. Тепловые схемы ТЭС. Технологическая схема
	паротурбинной электростанции, работающей на органическом топливе.
2	Единичные мощности и параметры пара энергоблоков, работающих на органическом
	и ядерном топливе.
3	Классификация тепловых электростанций по виду отпускаемой энергии,
	используемому топливу, типу основных турбин для привода электрогенераторов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 5
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Паротурбинные схемы электростанций, работающих на ядерном топливе.
2	Тепловые схемы АЭС. Особенности технологических схем АЭС.
3	Типы электростанций, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 6
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Назначение и содержание принципиальных тепловых схем электростанций на
	органическом и ядерном топливе.
2	Элементы принципиальных тепловых схем.
3	Классификация атомных электростанций по типу установленного реактора:
	одноконтурные, двухконтурные и трехконтурные. Атомные АТЭЦ и АСТ.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 7
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Условные обозначения оборудования и трубопроводов.
2	Деаэраторы и питательная установка. Насосы ТЭС и АЭС
3	Принципиальные схемы энергоблоков ТЭС и АЭС. Циркуляционные контуры
	АЭС.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 8
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Влияние регенеративного подогрева на тепловую экономичность электростанций.
2	Типовые схемы энергоустановок.
3	Регенеративные и сетевые подогреватели и схемы их включения.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 9
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Определение оптимальной температуры питательной воды.
2	Регенеративный подогрев в циклах с промежуточным перегревом.
3	Выбор числа ступеней подогрева питательной воды и типов подогревателей
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

БИЛЕТ № 10

Первая рубежная аттестация

Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

Исходные данные о характере и величинах энергонагрузок ТЭС.

Разработка принципиальной схемы ТЭС.

Расчет регенеративных подогревателей.

Зав. кафедрой «Т и Г»

Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 11
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Построение процесса расширения пара в проточных частях турбины в h-s-диаграмме
	для номинального режима
2	Установление наиболее представительных расчетных режимов для выбранной
	категории ТЭС
3	Определение типов, числа, единичных мощностей турбогенераторов и паровых
	котлов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 12
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Основные экономические показатели ТЭС и АЭС, затраты на строительство, сроки окупаемости электростанций. Энергетические ресурсы. Графики нагрузок.
2	Состояние энергетики Чеченской Республики.
3	Структура управления энергетикой России. Перспективы развития ТЭС и АЭС в России.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев .

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
	ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	КАФЕДРА ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА
	Билет № 13
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Условные обозначения оборудования и трубопроводов.
2	Деаэраторы и питательная установка. Насосы ТЭС и АЭС
3	Принципиальные схемы энергоблоков ТЭС и АЭС. Циркуляционные контуры
	AGC.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

кафедра "теплотехника и гидравлика" Билет № 14
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ <i>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ</i>

	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Определение оптимальной температуры питательной воды.
2	Регенеративный подогрев в циклах с промежуточным перегревом.
3	Выбор числа ступеней подогрева питательной воды и типов подогревателей
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 15
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Влияние регенеративного подогрева на тепловую экономичность электростанций.
2	Типовые схемы энергоустановок.
3	Регенеративные и сетевые подогреватели и схемы их включения.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 16
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Условные обозначения оборудования и трубопроводов.
2	Деаэраторы и питательная установка. Насосы ТЭС и АЭС
3	Принципиальные схемы энергоблоков ТЭС и АЭС. Циркуляционные контуры АЭС.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
ИНСТИТУТ ЭПЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
Билет № 17
Первая рубежная аттестация
Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
Технологические схемы ТЭС. Тепловые схемы ТЭС. Технологическая схема
паротурбинной электростанции, работающей на органическом топливе.
Единичные мощности и параметры пара энергоблоков, работающих на органическом
и ядерном топливе.
Классификация тепловых электростанций по виду отпускаемой энергии,
используемому топливу, типу основных турбин для привода электрогенераторов.

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 18
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Определение технико-экономических показателей турбоустановки и ТЭС
2	Составление и решение уравнений материальных и тепловых балансов рабочих тел
	для различных участков схемы
3	Составление уравнений материальных балансов потоков воды и пара на ТЭС
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

Зав. кафедрой «Т и Г»

Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 19
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Технологические схемы ТЭС. Тепловые схемы ТЭС. Технологическая схема
	паротурбинной электростанции, работающей на органическом топливе.
2	Единичные мощности и параметры пара энергоблоков, работающих на органическом
	и ядерном топливе.
3	Классификация тепловых электростанций по виду отпускаемой энергии,
	используемому топливу, типу основных турбин для привода электрогенераторов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 20
	Билег иа zv
	Первая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Построение процесса расширения пара в проточных частях турбины в h-s-диаграмме
	для номинального режима
2	Установление наиболее представительных расчетных режимов для выбранной
	категории ТЭС
3	Определение типов, числа, единичных мощностей турбогенераторов и паровых
	котлов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

### 5.1.1 Примерные тестовые задания к первой рубежной аттестации

### Тесты к модулю - ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, РАБОТАЮЩИЕ НА ОРГАНИЧЕСКОМ ТОПЛИВЕ

- 1. Что называется Тепловой электрической станцией (ТЭС)?
- А. Комплекс оборудования и устройств, преобразующих энергию топлива в электрическую и тепловую энергию;
- В. Комплекс оборудования и устройств, преобразующих энергию ветра в электрическую энергию;
- С. Комплекс оборудования и устройств, преобразующих энергию падения воды в электрическую;
- D. Комплекс оборудования и устройств, преобразующих приливов океанской воды в электрическую.

ANSWER: A

- 2. Как разделяются тепловые электростанции по назначению и виду отпускаемой энергии?
- А. На городские и районные;
- В. На конденсационные и теплоэлектроцентрали;
- С. На районные и промышленные;
- D. На докритические и сверхкритические.

ANSWER: B

- 3. Как различают ТЭС по типу используемых теплосиловых установок?
- А. Газотурбинные, с двигателями внутреннего сгорания (ДВС);
- В. Паротурбинные и стационарные;
- С. Транспортные и стационарные;
- D. Паротурбинные, газотурбинные и парогазовые.

ANSWER: D

- 4. Как называются ТЭС, работающие на твердом топливе?
- А. Газопылевые;
- В. Газомазутные;
- С. Угольные;
- D. Пылеугольные.

ANSWER: D

- 5. Как разделяют ТЭС по технологической схеме паропроводов?
- А. На блочные и с поперечными связями;
- В. На дубль-блочные и централизованные;
- С. На центральные и закрытые;
- D. На открытые и закрытые.

ANSWER: A

- 6. Как разделяют ТЭС по уровню начального давления?
- А. На ТЭС суперкритического и малого давления;
- В. На ТЭС критического и докритического давления;
- С. На ТЭС докритического давления и сверхкритического давления;
- D. На ТЭС суперсверхкритического и супердокритического давления.

**ANSWER: B** 

- 7. Какой цех на ТЭС является основным цехом?
- А. Химический цех;
- В. Цех централизованного ремонта;
- С. Котлотурбинный цех;
- D. Топливно-транспортный цех.

ANSWER: C

- 8. Где располагается щит управления основным оборудованием?
- А. Между котельным и турбинным цехом;
- В. В административном здании;
- С. В химическом цехе;
- D. В отдельном здании.

ANSWER: A

- 9. Где сооружаются дымовые трубы ТЭС?
- А. При входе на ТЭС;
- В. Рядом с турбинным цехом;
- С. Рядом с котельным цехом;
- D. Рядом с топливно-транспортным цехом.

ANSWER: C

# 5.2 Билеты ко второй рубежной аттестации знаний дисциплины «ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ И НАГНЕТАТЕЛИ»

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
	ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 1
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Вопросы эксплуатации ТЭС и АЭС и техобслуживания оборудования.
2	Режимы работы ТЭС и АЭС. Энергетические характеристики. Методы покрытия
	пиков.
3	Маневренность блочных электростанций.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 2
	Второй текущий контроль знаний  Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Модернизация и реконструкция ТЭС. Показатели экономичности.
2	Топливное хозяйство ТЭС и АЭС. Системы технического водоснабжения и золошлакоудаления. Вредные выбросы ТЭС и АЭС.
3	Остановка агрегатов и блоков. Общестанционные системы ТЭС и АЭС.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 3
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Выбор вспомогательного оборудования: питательных, конденсационных и
	циркуляционных насосов, регенеративных подогревателей, деаэраторов, сетевых подогревателей и т.д.
2	Выбор основного котлотурбинного и паротурбинного оборудования электростанций
3	Выбор типа и мощности электростанции.

### Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 4
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Выбор материала, количества ниток, диаметров и толщин стенок главных трубопроводов (свежего пара, промежуточного перегрева и питательной воды).
2	Выбор и составление схемы станционных трубопроводов блочных электростанций и ЭС с поперечными связями.
3	Назначение, содержание и состав развернутой тепловой схемы электростанции и энергетического блока.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 5
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Арматура станционных трубопроводов и ее характеристики.
2	Трубопроводы ТЭС и АЭС
3	Выбор основного и вспомогательного оборудования.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 6
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Компоновка главного корпуса электростанций на органическом топливе.
2	Схемы включения обводных устройств БРОУ и РОУ.
3	Схемы восполнения потерь воды в цикле, обеспечения паром деаэраторов, эжекторов,
	концевых уплотнений турбин в пусковых режимах.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
КАФЕЛРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИЛРАВЛИКА"

	Билет № 7
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Примеры компоновок главного корпуса с энергоблоками мощностью 500, 800 и 1200 МВт.
2	Компоновочные решения и размещение оборудования в главном корпусе электростанций.
3	Варианты взаимного расположения помещений главного корпуса.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

_	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 8
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Показатели тепловой экономичности конденсационных ТЭС и АЭС, анализ их
	составляющих.
2	Компоновка главных корпусов АЭС с реакторами типа ВВЭР и РБМК.
3	Компоновка главного корпуса ТЭЦ.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет №9
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Генеральный план атомной электростанции. Влияние типа ТЭС на компоновку
	главного корпуса и генплан.
2	Вертикальная и горизонтальная планировки площадки, размещение зданий и
	сооружений на станциях различного типа, сжигающих органические виды топлива
	(твердое, жидкое, газообразное).
3	Выбор площадки электростанции.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
Билет № 10
Вторая рубежная аттестация
Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

1	Пусковые схемы блоков.
2	Пуск основного оборудования ТЭС и АЭС.
3	Организация эксплуатации ТЭС и АЭС.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 11
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Вопросы эксплуатации ТЭС и АЭС и техобслуживания оборудования.
2	Режимы работы ТЭС и АЭС. Энергетические характеристики. Методы покрытия
	пиков.
3	Маневренность блочных электростанций.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
	ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 12
	Вторая рубежная аттестация
	- 17
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Модернизация и реконструкция ТЭС. Показатели экономичности.
2	Топливное хозяйство ТЭС и АЭС. Системы технического водоснабжения и
	золошлакоудаления. Вредные выбросы ТЭС и АЭС.
3	Остановка агрегатов и блоков. Общестанционные системы ТЭС и АЭС.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев .

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 13
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Выбор вспомогательного оборудования: питательных, конденсационных и циркуляционных насосов, регенеративных подогревателей, деаэраторов, сетевых
	подогревателей и т.д.
2	Выбор основного котлотурбинного и паротурбинного оборудования электростанций
3	Выбор типа и мощности электростанции.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
	ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет №14
	Draw of average arms arrays
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Арматура станционных трубопроводов и ее характеристики.
2	Трубопроводы ТЭС и АЭС
3	Выбор основного и вспомогательного оборудования.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"
	Билет № 15
	Вторая рубежная аттестация
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
1	Арматура станционных трубопроводов и ее характеристики.
2	Трубопроводы ТЭС и АЭС
3	Выбор основного и вспомогательного оборудования.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

БИЛЕТ № 16

Вторая рубежная аттестация

Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

Показатели тепловой экономичности конденсационных ТЭС и АЭС, анализ их составляющих.

Компоновка главных корпусов АЭС с реакторами типа ВВЭР и РБМК.

Компоновка главного корпуса ТЭЦ.

Зав. кафедрой «Т и Г»

Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"		
Билет № 17		
Вторая рубежная аттестация		

	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»				
1	Генеральный план атомной электростанции. Влияние типа ТЭС на компоновку				
	главного корпуса и генплан.				
2	Вертикальная и горизонтальная планировки площадки, размещение зданий и				
	сооружений на станциях различного типа, сжигающих органические виды топлива				
	(твердое, жидкое, газообразное).				
3	Выбор площадки электростанции.				
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев				

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"							
	Билет №18							
	Вторая рубежная аттестация							
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»							
1	Выбор вспомогательного оборудования: питательных, конденсационных и							
	циркуляционных насосов, регенеративных подогревателей, деаэраторов, сетевых							
	подогревателей и т.д.							
2	Выбор основного котлотурбинного и паротурбинного оборудования электростанций							
3	Выбор типа и мощности электростанции.							
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев							

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"						
	Билет № 19						
	Вторая рубежная аттестация						
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»						
1	Модернизация и реконструкция ТЭС. Показатели экономичности.						
2	Топливное хозяйство ТЭС и АЭС. Системы технического водоснабжения и золошлакоудаления. Вредные выбросы ТЭС и АЭС.						
3	Остановка агрегатов и блоков. Общестанционные системы ТЭС и АЭС.						
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев						

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"						
	Билет № 20						
	Вторая рубежная аттестация						
	Дисциплина: «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»						
1	Выбор материала, количества ниток, диаметров и толщин стенок главных						

	трубопроводов (свежего пара, промежуточного перегрева и питательной воды).							
2	Выбор и составление схемы станционных трубопроводов блочных электростанций и							
	ЭС с поперечными связями.							
3	Назначение, содержание и состав ра энергетического блока.	азвернутой тепловой	схемы	элек	трост	ганции	И	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев	•	<b>(</b> <	<b>&gt;&gt;</b>	2019 г.		

#### 5.2.1 Примерные тестовые задания ко второй рубежной аттестации

Тесты к модулю Устройство и функционирование АЭС различного типа

- 1. Сердце атомной станции реактор, в котором протекает цепная реакция. Ее нужно держать под контролем, для этого придумано множество технических решений. А какой «детали» в реакторах не бывает?
- А. Замедлителя
- В. Ускорителя
- С. Отражателя

ANSWER: B.

- 2. А где у реактора «пятак»?
- А. Сверху
- В. Сбоку
- С. У него не пятак, а носик, как у чайника

ANSWER: A

- 3. По конструкции реакторы могут быть канальными или корпусными. Диаметр корпуса порядка 4 метров, а какова толщина стенки?
- А. Около 20 см
- В. Около 2 м
- С. Около 2 см

ANSWER: A

- 4. Где находится "жертвенный материал"?
- А. Под реактором
- В. Над реактором
- С. Внутри реактора

ANSWER: A

- 5. Через активную зону реактора проходит замкнутый трубопровод, по которому циркулирует теплоноситель. В парогенераторе этот трубопровод разветвляется на множество тонких трубочек-змеевиков. Их так много, что общая длина составляет...
- А. Порядка 1 км
- В. Порядка 100 км
- С. Порядка 100 м

ANSWER: B.

- 6. Пар из парогенератора поступает на лопатки турбины, которая вращает электрогенератор. А с какой скоростью крутится?
- А. 300 оборотов в минуту
- В. 3000 оборотов в минуту
- С. 30 000 оборотов в минуту

ANSWER: B.

- 7. Свечение Вавилова Черенкова можно наблюдать, например, во время пуска реактора, когда заряженные частицы проходят через толщу воды первого контура, или в бассейне выдержки. А какова физическая природа этого эффекта?
- А. Это эффект Доплера
- В. Это заряженные частицы, которые движутся быстрее скорости света
- С. Это преломление света

#### ANSWER: B.

- 8. Градирня это устройство для охлаждения воды. Она представляет собой башню, в которой вода охлаждается за счет частичного испарения и теплообмена с потоками воздуха. А какова высота самой высокой градирни в России?
- А. 179 м
- В. 172,5 м
- С. 231 м

#### ANSWER: B.

- 9. Охлаждать воду можно и в специальном пруду. Вот только зачем в нем разводят рыбу?
- А. В пруду-охладителе никакой рыбы нет. Там вообще ничего живого нет!
- В. Чтобы рыба ела
- С. Чтобы есть рыбу

#### ANSWER: B.

- 10. Первая АЭС в мире была построена в...
- А. 1900 г
- В. 1948 г
- С. 1954 г
- D. 1986г

#### ANSWER: C.

- 11. В АЭС используется реакция...
- А. образования гелия-4
- В. распада радия-226
- С. распада актиния-227
- D. распада урана-235

#### ANSWER: D.

- 12. Тепло, полученное при атомной реакции...
- А. направляется на получение пара и вращение паровой турбины
- В. сразу рассеивается в окружающем пространстве
- С. накапливается все время работы АЭС
- D. захороняется после использования

#### ANSWER: A

- 13. Время исчерпания энергии ядерного топлива составляет...
- А. 1-2 мес
- В. 2-3 года
- С. 20-30лет
- D. 100-200 лет

#### ANSWER: C.

- 14. Авария на АЭС в Чернобыле произошла в ...
- А. 1954 г
- В. 1986 г
- С. 1991 г
- D. 2011 г

#### ANSWER: C.

- 15. Какие частицы вызывают деление ядер U-235?
- А. Электрон
- В. Нейтрон
- С. Протон

#### ANSWER: B.

- 16. Одним из преимуществ АЭС является
- А. экологическая чистота по сравнению с ТЭС
- В. для работы требуется большое количество персонала
- С. нет проблем с отработанным топливом
- D. АЭС источник долгоживущих радионуклидов

ANSWER: A

- 17. Какие из перечисленных ниже веществ обычно используются в ядерных реакторах в качестве ядерного горючего?
- А. кадмий
- В. уран
- С. бор
- D. графит
- Е. вода

ANSWER: B.

- 18. Какой реактор вырабатывает больше ядерного топлива, чем потребляет?
- А. урано-графитовый
- В. реактор на быстрых нейтронах
- С. реактор на медленных нейтронах
- D. водо-водяной

ANSWER: A

- 19. Вода в ядерном реакторе служит
- А. замедлителем
- В. теплоносителем
- С. поглотителем

ANSWER: B.

- 20. Какие вещества являются замедлителями в ядерном реакторе
- А. Уран
- В. Графит
- С. Вода
- D. Кадмий

ANSWER: C.

#### 5.3 Билеты к экзамену по дисциплине «ТЕПЛОВЫЕ И АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

\_\_\_\_\_

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

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр -

Группа

#### БИЛЕТ № 1

- 1. Дать определение ТЭС. Виды энергетических ресурсов. Типы электрических станций в зависимости от вида используемых энергетических ресурсов;
- 2. Рассказать об основных физических величинах, используемых в практике производства и потребления электрической и тепловой энергии (привести примеры). Вода и водяной пар. (Описать основные свойства воды и водяного пара, как рабочего тела паротурбинных установок);
- 3. Главный корпус ТЭС. (Дать определения и рассказать о назначении и расположении турбинного отделения, машинного зала, конденсационного помещения, конденсатора, конденсатных насосов, насосов маслоснабжения, сетевых подогревателей, воздухоподогревателей, дымососов и дымовой трубы, деаэраторного отделения и деаэраторов;

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ $KA\Phi E JPA$ "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр –

Группа

#### БИЛЕТ № 2

- 1. Классификация типов тепловых электростанций:
- по назначению и виду отпускаемой энергии (дать определения тепловой электрической станции, районной электростанции, промышленной электростанции);
- по виду используемого топлива (дать определения конденсационным электростанциям, газомазутным и пылеугольным электростанциям);
- 2. Основное оборудование ТЭС. (Дать определения следующим элементам ТЭС энергетический котел, котельная установка, паровая турбина, электрогенератор, трансформатор, возбудитель, конденсатор, градирня, пруд-охладитель, циркуляционный насос, питательный насос, деаэратор),
- 3. Рассказать об основных физических величинах, используемых в практике производства и потребления электрической и тепловой энергии (привести примеры). Вода и водяной пар. (Описать основные свойства воды и водяного пара, как рабочего тела паротурбинных установок);

Заведующий кафедрой «Теплотехника и гидравлика»

Р. А.-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  $KA\Phi E DPA$  "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр -

Группа

#### БИЛЕТ № 3

- 1. Рассказать об основных физических величинах, используемых в практике производства и потребления электрической и тепловой энергии (привести примеры). Вода и водяной пар. (Описать основные свойства воды и водяного пара, как рабочего тела паротурбинных установок);
- 2. Общее представление о тепловой электростанции на примере типичной конденсационной ТЭС, работающую на органическом топливе. Основные потери тепла на ТЭС. Определение условного топлива. Конечный полезный продукт (товар) функционирования ТЭС;
- 3. Преимущества и недостатки ТЭС. (Рассказать о преимуществах и недостатках ТЭС);

Заведующий кафедрой

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ $KA\Phi E JPA$ "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр –

Группа

#### БИЛЕТ № 4

- 1. Классификация типов тепловых электростанций:
  - по типу теплосиловых установок, используемых на ТЭС (дать определение паротурбинных электростанций, газотурбинных электростанций, парогазовых электростанций);
  - по технологической схеме паропроводов ТЭС (дать определение ТЭС с поперечными связями, блочных ТЭС);
  - по уровню начального давления (дать определение докритического давления и сверхкритического давления);
- 2. Снабжение теплом промышленных предприятий и населения крупных и средних городов (дать определение производственного пара, децентрализованной, индивидуальной, централизованной систем теплоснабжения, группового, квартального, районного, городского, меж городского теплоснабжения, прямой и обратной сетевой воды, водогрейного котла.
- 3. Понятие о теплофикации (Дать определение теплофикации);

Заведующий кафедрой «Теплотехника и гидравлика»

Р. А.-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  $KA\Phi E JPA$  "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр –

Группа

#### БИЛЕТ № 5

- 1. Технологический процесс производства электроэнергии на ТЭС, работающей на газе. Основные элементы ТЭС, работающей на газе;
- 2. Представление о тепловых сетях крупных городов (Дать определение тепловой сети, теплопроводов, бесканальной прокладке, проходных каналов, непроходных каналов);
- 3. Рассказать об основных физических величинах, используемых в практике производства и потребления электрической и тепловой энергии (привести примеры). Вода и водяной пар. (Описать основные свойства воды и водяного пара, как рабочего тела паротурбинных установок);

Заведующий кафедрой «Теплотехника и гидравлика»

Р. А.-В. Турлуев

## ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ $KA\Phi E JPA$ "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр –

Группа

#### БИЛЕТ № 6

- 1. Назначение энергетического котла. Основные элементы котла. Описание тепловых процессов, происходящих в котле для получения на выходе пара высоких параметров. Отличие барабанного кола от прямоточного;
- 2. Раздельная и комбинированная выработка электроэнергии и тепла. (Нарисовать схемы и рассказать о раздельной и комбинированной выработке тепловой и электрической энергии. Дать определение турбины с противодавлением);
- 3. Классификация типов тепловых электростанций:
  - по назначению и виду отпускаемой энергии (дать определения тепловой электрической станции, районной электростанции, промышленной электростанции);
  - по виду используемого топлива (дать определения конденсационным электростанциям, газомазутным и пылеугольным электростанциям);

Заведующий кафедрой «Теплотехника и гидравлика»

Р. А.-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ  $KA\Phi E JPA$  "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

#### Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр –

Группа

#### БИЛЕТ № 7

- 1. Классификация типов тепловых электростанций:
- по типу теплосиловых установок, используемых на ТЭС (дать определение паротурбинных электростанций, газотурбинных электростанций, парогазовых электростанций);
- по технологической схеме паропроводов ТЭС (дать определение ТЭС с поперечными связями, блочных ТЭС);
- по уровню начального давления (дать определение докритического давления и сверхкритического давления);
- 2. Назначение паровой турбины. Дать определения и описать процессы, происходящие в цилиндре высокого давления (ЦВД), цилиндре среднего давления (ЦСД), цилиндре низкого давления (ЦНД); Назначение промежуточного пароперегревателя;
- 3. Рассказать об основных физических величинах, используемых в практике производства и потребления электрической и тепловой энергии (привести примеры). Вода и водяной пар. (Описать основные свойства воды и водяного пара, как рабочего тела паротурбинных установок);

# ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ $KA\Phi E DPA$ "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр –

Группа

#### БИЛЕТ № 8

- 1. Классификация типов тепловых электростанций:
  - по назначению и виду отпускаемой энергии (дать определения тепловой электрической станции, районной электростанции, промышленной электростанции);
  - по виду используемого топлива (дать определения конденсационным электростанциям, газомазутным и пылеугольным электростанциям);
- 2. Дать определения и рассказать о назначении конденсатора, охлаждающей воды, циркуляционного насоса, градирни, описание оборотного и прямоточного водоснабжения ТЭС;
- 3. Дать определение теплоэлектроцентрали (ТЭЦ), комбинированной выработки тепла и электроэнергии. Рассказать о раздельной и комбинированной выработке электроэнергии и тепла. (Нарисовать схему и рассказать об отопительной ТЭЦ с теплофикационной турбинной. Рассказать о назначении теплофикационных турбин с регулированными отборами пара);

Заведующий кафедрой «Теплотехника и гидравлика»

Р. А.-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр –

Группа

#### БИЛЕТ № 9

- 1. Классификация типов тепловых электростанций:
- по типу теплосиловых установок, используемых на ТЭС (дать определение паротурбинных электростанций, газотурбинных электростанций, парогазовых электростанций);
- по технологической схеме паропроводов ТЭС (дать определение ТЭС с поперечными связями, блочных ТЭС);
- по уровню начального давления (дать определение докритического давления и сверхкритического давления);
- 2. Дать определения и рассказать о назначении конденсатного насоса, регенеративных подогревателей низкого давления ПНД, деаэратора, подогревателя высокого давления ПВД, основной способ повышения КПД на ТЭС;
- 3. Устройство ТЭЦ и технологический процесс получения горячей сетевой воды (Рассказать о главном отличии ТЭЦ от ТЭС);

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

Дисциплина

#### Тепловые и атомные электрические станции

Семестр -

Группа

#### БИЛЕТ № 10

- 1. Рассказать об основных физических величинах, используемых в практике производства и потребления электрической и тепловой энергии (привести примеры). Вода и водяной пар. (Описать основные свойства воды и водяного пара, как рабочего тела паротурбинных установок);
- 2. Основное оборудование ТЭС. (Дать определения следующим элементам ТЭС энергетический котел, котельная установка, паровая турбина, электрогенератор, трансформатор, возбудитель, конденсатор, градирня, пруд-охладитель, циркуляционный насос, питательный насос, деаэратор),
- 3. Устройство водоподогревательной установки ТЭЦ. (Нарисовать принципиальную схему и рассказать о водоподогревательной установке ТЭЦ и устройстве сетевого подогревателя);

Заведующий кафедрой «Теплотехника и гидравлика»

Р. А.-В. Турлуев