

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.09.2023 13:47:44

Уникальный программный ключ

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52d5cd7971a868c5a5825f9fa4304cc

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА

Кафедра «Теплотехника и гидравлика»

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«3» июля 2023 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

 Р.А.-В. Турлуев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

**«ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»**

Направление подготовки

13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль)

«Тепловые электрические станции»

Квалификация выпускника

Бакалавр

Составитель (и) 

Мадаева А.Д.

Грозный – 2023

1. ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Введение. Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций ТЭС и АЭС	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
2	Регенеративные подогреватели	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
3	Тепловой и гидравлический расчет регенеративных подогревателей	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
4	Сетевые подогреватели и водогрейные котлы.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
5	Деаэраторы. Назначение, классификация, конструктивное исполнение. Расчет деаэраторов	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
6	Испарительные установки. Назначение. Схемы установок	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
7	Расчет испарителей.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
8	Расчет теплообменных аппаратов ТЭС и АЭС на прочность.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
9	Расчет трубных досок и заделки труб теплообменных аппаратов	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
10	Трубопроводы электростанций.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
11	Трубопроводная арматура и изоляция	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
12	Насосы ТЭС. Характеристика и основные параметры насосов	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
13	Работа насосов ТЭС и АЭС	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
14	Тягодутьевые машины. Характеристики, устройство и расчет тягодутьевых машин.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
15	Оборудование систем технического одоснабжения и золошлакоудаления.	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
16	Электрофильтры ТЭС и АЭС и основы их расчета	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР
17	Газовоздушный тракт ТЭС. Внешние газоходы и дымовые трубы	ОПК-3	Опрос. Практическое занятие, РГР

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
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	Расчетно-графическая работа	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определённой методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине целом	Комплект заданий для выполнения расчетно-графической работы
4	Экзамен	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к экзамену

3. Комплект заданий для практических работ:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Регенеративные подогреватели	Расчет ПВД при заданных параметрах пара в отборе турбины, расходе питательной воды, давлении питательной воды и давлении в патрубке нижестоящего отбора.
2		Тепловой расчет регенеративных подогревателей. Гидравлический расчет поверхностных регенеративных подогревателей.
3	Сетевые подогреватели и водогрейные котлы.	Режимы работы сетевых подогревателей и водогрейных котлов.
4		Расчет вертикального сетевого подогревателя
5	Испарительные установки.	Расчет подогрева воды и концентрации кислорода в конце отсека струйного деаэратора атмосферного типа.
6	Назначение. Схемы установок	Расчет испарителя поверхностного типа, включенного в систему регенерации низкого давления.
7	Трубопроводная арматура и изоляция	Расчет гидравлических и тепловых потерь трубопроводной арматуры

8	Насосы ТЭС. Характеристика и основные параметры насосов	Параллельное и последовательное подключение и работа насосов. Регулирование подачи насосов, помпаж насосов.
9	Электрофильтры ТЭС и АЭС и основы их расчета	Основы расчета электрофильтров. Аэродинамика потока в электрофильтре.

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», балльный эквивалент которого может составлять до трех балла по балльно-рейтинговой системе.

3.2 Вопросы для самостоятельного изучения

№ п/п	Вопросы для самостоятельного изучения
1	Современное состояние и перспективы развития вспомогательного оборудования и трубопроводов; пути совершенствования конструкций; повышение надежности, экономичности и соответствия экологическим требованиям.
2	Назначение, типы и маркировка регенеративных подогревателей. Конструктивные схемы подогревателей низкого давления поверхностного типа.
3	Назначение, типы, конструкции и маркировка сетевых подогревателей. Многоступенчатый подогрев сетевой воды. Принципиальные схемы сетевых подогревательных установок (СПУ).
4	Влияние кислорода и двуокси углерода на коррозию конструкционных материалов. Физические основы процесса термической деаэрации.
5	Факторы, определяющие влажность вторичного пара. Методы осушки и очистки вторичного пара от примесей.
6	Нормативные документы и расчетные параметры, определяющие прочность теплообменников.
7	Элементы главных трубопроводов, РОУ, БРОУ. Категории, материал и сортамент труб для трубопроводов.
8	Трубопроводная арматура: назначение, виды, конструкции, выбор. Дренажное оборудование трубопроводов
9	Насосы электростанций. Характеристики и основные параметры. Назначение, принцип действия, группы и виды насосов, используемых на ТЭС и АЭС.
10	Назначение золоуловителей и скрубберов, их параметры и конструкция. Основы работы золоуловителей.
11	Электрофильтры. Назначение, конструкция, основы расчета. Физические основы

	работы электрофильтров. Конструкция и типоразмеры электрофильтров.
12	Внешние газоходы и дымовые трубы. Назначение газоходов и дымовых труб. Расчет количества вредных выбросов. ПДК вредных веществ.

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.

3.3 Темы РГР по дисциплине «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»

№ п/п	Задания для РГР
1	Расчет подогревателя низкого давления смешанного типа.
2	Гидравлический и тепловой расчет поверхностных регенеративных подогревателей.
3	Расчет регенеративных подогревателей смешанного типа.
4	Расчет водогрейных котлов
5	Расчет деаэраторов
6	Расчет испарителей.
7	Расчет многоступенчатого испарителя.
8	Тепловой расчет испарителей.
9	расчет цилиндрических элементов теплообменников.
10	Расчет на прочность теплообменников
11	Расчет заделок труб в трубные доски.
12	Расчет и расчетные характеристики трубопроводов на прочность.
13	Расчет насосов (параллельное и последовательное подключение и работа).
14	Расчетные характеристики трактов и выбор тягодутьевых машин.
15	Расчет батарейных циклонов: (конструкция, эффективность, типоразмеры)
16	Расчет электрофильтров.
17	Расчет минимально допустимой высоты дымовой трубы
18	Расчет дымовых труб (аэродинамический, тепловой и прочностной расчеты).

Критерии оценки:

Оценка «отлично» (8-10 баллов) выставляются студенту, если:

- проведенное исследование и изложенный материал соответствует заданной теме;

- представленные сведения отвечают требованиям актуальности новизны;
- продумана структура и стиль сопроводительной презентации;
- студент способен ответить на вопросы преподавателя по теме.

Оценка «хорошо» (4-7 баллов):

- представленный материал соответствует заданной теме, однако присутствуют недостатки в связности изложения и структуре сопроводительной презентации;
- не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.

Оценка «удовлетворительно» (1-3 баллов):

студент способен изложить материал, однако наблюдаются отклонения от заданной темы

4. Оценочные средства

4.1 Вопросы к первой рубежной аттестации освоения дисциплины «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»

1	Назначение испарителей. Физические основы термического обессоливания воды.
2	Расчет термических деаэраторов. Типы испарителей и их конструкции.
3	Аккумуляторные баки и охладители. Расчет деаэраторов на тепло- и массообмен.
4	Принципиальные схемы и конструктивное исполнение деаэраторов. Факторы, влияющие на работу деаэраторов.
5	Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы
6	Физические основы процесса термической деаэрации.
7	Влияние кислорода и двуокиси углерода на коррозию конструкционных материалов.
8	Режимы работы сетевых подогревателей и водогрейных котлов.
9	Виды и особенности конструкций водогрейных котлов.
10	Назначение и место водогрейных котлов в СПУ.
11	Особенности теплового расчета.
12	Принципиальные схемы сетевых подогревательных установок (СПУ).
13	Многоступенчатый подогрев сетевой воды.
14	Назначение, типы, конструкции и маркировка сетевых подогревателей
15	Расчет регенеративных подогревателей смешанного типа.
16	Гидравлический расчет поверхностных регенеративных подогревателей.
17	Тепловой расчет регенеративных подогревателей
18	Конструкции, схемы движения теплоносителей в подогревателях высокого давления.
19	Конструктивные схемы подогревателей низкого давления смешанного типа
20	Конструктивные схемы подогревателей низкого давления поверхностного типа.
21	Назначение, типы и маркировка регенеративных подогревателей
22	Современное состояние и перспективы развития вспомогательного оборудования и трубопроводов; пути совершенствования конструкций; повышение надежности, экономичности и соответствия экологическим требованиям.
23	Классификация вспомогательного и тепломеханического оборудования
24	Влияние вспомогательного оборудования на надежность и экономичность работы ТЭС и АЭС.
25	Расчет качества пара испарителей
26	Тепловой расчет испарителей
27	Классификация испарителей. Расчет испарителей.

28	Методы осушки и очистки вторичного пара от примесей.
29	Многоступенчатые испарители. Факторы, определяющие влажность вторичного пара.
30	Схемы включения испарительных установок в тепловую схему КЭС и ТЭЦ.

Образец билета к первой рубежной аттестации

Билет № 1	
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Методы осушки и очистки вторичного пара от примесей.
2	Многоступенчатые испарители. Факторы, определяющие влажность вторичного пара.
3	Схемы включения испарительных установок в тепловую схему КЭС и ТЭЦ.
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

4.2 Вопросы ко второй рубежной аттестации освоения дисциплины «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»

1	Параметры и характеристики тягодутьевых машин. Схемы рабочих колес тягодутьевых машин.
2	Конструкции энергетических насосов.
3	Регулирование подачи насосов, помпаж насосов.
4	Параллельное и последовательное подключение и работа насосов.
5	Работа насосов на сеть и способы регулирования производительности насосов.
6	Основные параметры насосов и их характеристики. Типы характеристик. Высота всасывания и кавитация в насосах.
7	Назначение, принцип действия, группы и виды насосов, используемых на ТЭС и АЭС. Насосы электростанций. Характеристики и основные параметры.
8	Дренирование трубопроводов.
9	Трубопроводная арматура: назначение, виды, конструкции, выбор.
10	Расчет гидравлических и тепловых потерь трубопроводов. Тепловая изоляция трубопроводов.
11	Самокомпенсация температурных удлинений и температурные перемещения трубопроводов.
12	Конструктивные особенности опор и подвесок трубопроводов.
13	Элементы трубопроводов. Опоры и подвески трубопроводов, их расчет на весовую нагрузку.
14	Расчет и расчетные характеристики трубопроводов на прочность.
15	Типы соединений и контроль качества трубопроводов.
16	Категории, материал и сортамент труб для трубопроводов.
17	Элементы главных трубопроводов, РОУ, БРОУ.
18	Учет температурной подгрузки. Типы и параметры распределения труб в трубных досках.
19	Расчет заделок труб в трубные доски.
20	Назначение и применение анкерных связей.

21	Расчет трубных досок.
22	Типы, параметры и расчет на прочность днищ теплообменников, области применения днищ.
23	Методика расчета цилиндрических элементов.
24	Нормативные документы и расчетные параметры, определяющие прочность теплообменников.
25	Параметры, определяющие эффективность золоулавливания.
26	Основы работы золоуловителей. Механические золоуловители. Проскок и параметр золоулавливания.
27	Назначение золоуловителей и скрубберов, их параметры и конструкция
28	Расчетные характеристики трактов и выбор тягодутьевых машин.
29	Надежность работы и акустические характеристики тягодутьевых машин.
30	Переменные режимы работы и регулирование тягодутьевых машин.

Образец билета ко второй рубежной аттестации

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА Билет № 1 "	
<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Влияние кислорода и двуокиси углерода на коррозию конструкционных материалов.
2	Режимы работы сетевых подогревателей и водогрейных котлов.
3	Виды и особенности конструкций водогрейных котлов.
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

4.3 Вопросы к экзамену по дисциплине «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»

1	Назначение испарителей. Физические основы термического обессоливания воды.
2	Расчет термических деаэраторов. Типы испарителей и их конструкции.
3	Аккумуляторные баки и охладители. Расчет деаэраторов на тепло- и массообмен.
4	Принципиальные схемы и конструктивное исполнение деаэраторов. Факторы, влияющие на работу деаэраторов.
5	Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы
6	Физические основы процесса термической деаэрации.
7	Влияние кислорода и двуокиси углерода на коррозию конструкционных материалов.
8	Режимы работы сетевых подогревателей и водогрейных котлов.
9	Виды и особенности конструкций водогрейных котлов.
10	Назначение и место водогрейных котлов в СПУ.
11	Особенности теплового расчета.
12	Принципиальные схемы сетевых подогревательных установок (СПУ).

13	Многоступенчатый подогрев сетевой воды.
14	Назначение, типы, конструкции и маркировка сетевых подогревателей
15	Расчет регенеративных подогревателей смешанного типа.
16	Категории, материал и сортамент труб для трубопроводов.
17	Элементы главных трубопроводов, РОУ, БРОУ.
18	Учет температурной подгрузки. Типы и параметры распределения труб в трубных досках.
19	Расчет заделок труб в трубные доски.
20	Назначение и применение анкерных связей.
21	Расчет трубных досок.
22	Типы, параметры и расчет на прочность днищ теплообменников, области применения днищ.
23	Методика расчета цилиндрических элементов.
24	Нормативные документы и расчетные параметры, определяющие прочность теплообменников.
25	Параметры, определяющие эффективность золоулавливания.
26	Основы работы золоуловителей. Механические золоуловители. Проскок и параметр золоулавливания.
27	Назначение золоуловителей и скрубберов, их параметры и конструкция
28	Расчетные характеристики трактов и выбор тягодутьевых машин.
29	Надежность работы и акустические характеристики тягодутьевых машин.
30	Переменные режимы работы и регулирование тягодутьевых машин.

Образец экзаменационного билета по дисциплине

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА"	
Дисциплина	«Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций»
	Семестр - 8
Группа	<u>ТЭС-23</u>
БИЛЕТ № 1	
1.	Типы испарителей и их конструкции. Назначение испарителей. Физические основы термического обессоливания воды. Схемы включения испарительных установок в тепловую схему КЭС и ТЭЦ. Классификация испарителей. Расчет испарителей Расчет качества пара испарителей..
2.	Расчет гидравлических и тепловых потерь трубопроводов. Тепловая изоляция трубопроводов.
3.	Параметры, определяющие эффективность золоулавливания. Батарейные циклоны: конструкция, эффективность, типоразмеры, расчет.
Зав. кафедрой «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

**«ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»**

**5.1 Билеты к первой рубежной аттестации по дисциплине
«ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»**

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 1	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Методы осушки и очистки вторичного пара от примесей.
2	Многоступенчатые испарители. Факторы, определяющие влажность вторичного пара.
3	Схемы включения испарительных установок в тепловую схему КЭС и ТЭЦ.
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет №2	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Расчет качества пара испарителей
2	Тепловой расчет испарителей
3	Классификация испарителей. Расчет испарителей.
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет №3	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Современное состояние и перспективы развития вспомогательного оборудования и трубопроводов; пути совершенствования конструкций; повышение надежности, экономичности и соответствия экологическим требованиям.
2	Классификация вспомогательного и тепломеханического оборудования
3	Влияние вспомогательного оборудования на надежность и экономичность работы ТЭС и АЭС.
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	
--	--

	ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 4
	<u>Первая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Конструктивные схемы подогревателей низкого давления смешанного типа
2	Конструктивные схемы подогревателей низкого давления поверхностного типа.
3	Назначение, типы и маркировка регенеративных подогревателей
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 5
	<u>Первая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Гидравлический расчет поверхностных регенеративных подогревателей.
2	Тепловой расчет регенеративных подогревателей
3	Конструкции, схемы движения теплоносителей в подогревателях высокого давления.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 6
	<u>Первая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Многоступенчатый подогрев сетевой воды.
2	Назначение, типы, конструкции и маркировка сетевых подогревателей
3	Расчет регенеративных подогревателей смешанного типа.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 7
	<u>Первая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Назначение и место водогрейных котлов в СПУ.
2	Особенности теплового расчета.
3	Принципиальные схемы сетевых подогревательных установок (СПУ).
	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" Билет № 8</p>	
<p><u>Первая рубежная аттестация</u></p>	
<p style="text-align: center;">Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»</p>	
1	Влияние кислорода и двуокиси углерода на коррозию конструкционных материалов.
2	Режимы работы сетевых подогревателей и водогрейных котлов.
3	Виды и особенности конструкций водогрейных котлов.
<p>Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев</p>	

<p style="text-align: center;">ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 9</p>	
<p><u>Первая рубежная аттестация</u></p>	
<p style="text-align: center;">Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»</p>	
1	Принципиальные схемы и конструктивное исполнение деаэраторов. Факторы, влияющие на работу деаэраторов.
2	Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы
3	Физические основы процесса термической деаэрации.
<p>Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев</p>	

<p style="text-align: center;">ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 10</p>	
<p><u>Первая рубежная аттестация</u></p>	
<p style="text-align: center;">Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»</p>	
1	Назначение испарителей. Физические основы термического обессоливания воды.
2	Расчет термических деаэраторов. Типы испарителей и их конструкции.
3	Аккумуляторные баки и охладители. Расчет деаэраторов на тепло- и массообмен.
<p>Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев</p>	

<p style="text-align: center;">ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 11</p>	
<p><u>Первая рубежная аттестация</u></p>	
<p style="text-align: center;">Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»</p>	
1	Методы осушки и очистки вторичного пара от примесей.
2	Многоступенчатые испарители. Факторы, определяющие влажность вторичного пара.

3	Схемы включения испарительных установок в тепловую схему КЭС и ТЭЦ.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 12	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: « ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ »	
1	Расчет качества пара испарителей
2	Тепловой расчет испарителей
3	Классификация испарителей. Расчет испарителей.
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 13	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: « ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ »	
1	Современное состояние и перспективы развития вспомогательного оборудования и трубопроводов; пути совершенствования конструкций; повышение надежности, экономичности и соответствия экологическим требованиям.
2	Классификация вспомогательного и тепломеханического оборудования
3	Влияние вспомогательного оборудования на надежность и экономичность работы ТЭС и АЭС.
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 14	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: « ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ »	
1	Конструктивные схемы подогревателей низкого давления смешанного типа
2	Конструктивные схемы подогревателей низкого давления поверхностного типа.
3	Назначение, типы и маркировка регенеративных подогревателей
Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 15	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	

	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Многоступенчатый подогрев сетевой воды.	
2	Назначение, типы, конструкции и маркировка сетевых подогревателей	
3	Расчет регенеративных подогревателей смешанного типа.	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 16	
	<u>Первая рубежная аттестация</u>	
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Влияние кислорода и двуокси углерода на коррозию конструкционных материалов.	
2	Режимы работы сетевых подогревателей и водогрейных котлов.	
3	Виды и особенности конструкций водогрейных котлов.	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 17	
	<u>Первая рубежная аттестация</u>	
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Принципиальные схемы и конструктивное исполнение деаэраторов. Факторы, влияющие на работу деаэраторов.	
2	Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы	
3	Физические основы процесса термической деаэрации.	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 18	
	<u>Первая рубежная аттестация</u>	
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Назначение испарителей. Физические основы термического обессоливания воды.	
2	Расчет термических деаэраторов. Типы испарителей и их конструкции.	
3	Аккумуляторные баки и охладители. Расчет деаэраторов на тепло- и массообмен.	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

--	--	--

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 19	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: « ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ »	
1	Методы осушки и очистки вторичного пара от примесей.
2	Многоступенчатые испарители. Факторы, определяющие влажность вторичного пара.
3	Схемы включения испарительных установок в тепловую схему КЭС и ТЭЦ.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев .

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 20	
<u>Первая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: « ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ »	
1	Конструктивные схемы подогревателей низкого давления смешанного типа
2	Конструктивные схемы подогревателей низкого давления поверхностного типа.
3	Назначение, типы и маркировка регенеративных подогревателей
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

5.1.1 Образец тестов к первой рубежной аттестации

ем приводятся в действие питательные насосы?

- A. Компрессором;
- B. Газовой турбиной;
- C. Электродвигателем;
- D. Паровыми приводными турбинами.

ANSWER: D

Деаэратор это -

- A. Основной элемент конденсационной, служащий для удаления газов, растворенных в конденсате, вызывающих коррозию конденсатно-питательного тракта и внутренних поверхностей нагрева котла;
- B. Основной элемент деаэрационной установки, служащий для удаления газов, растворенных в конденсате, вызывающих коррозию конденсатно-питательного тракта и внутренних поверхностей нагрева котла;
- C. Основной элемент конденсационной установки, служащий для удаления газов, растворенных в охлаждающей воде, вызывающих коррозию внутренних поверхностей конденсатора;
- D. Основной элемент деаэрационной установки, служащий для удаления газов, растворенных в конденсате, вызывающих коррозию конденсатно-питательного тракта и внутренних поверхностей нагрева котла;

ANSWER: D

Деаэрация это -

- A. Процесс накопления растворимых газов из конденсата при его нагреве до температуры насыщения;
- B. Процесс удаления растворимых газов из конденсата при его нагреве до температуры насыщения;
- C. Процесс удаления растворимых газов из конденсата при его охлаждении до температуры насыщения;

ANSWER: B

Конденсатор это-

- A. Теплообменный аппарат, основной элемент конденсационной установки, служащей для конденсации пара, отработавшего в турбине, при высоком давлении;
- B. Теплообменный аппарат, основной элемент конденсационной установки, служащей для конденсации пара, отработавшего в турбине, при низком давлении;
- C. Теплообменный аппарат, основной элемент конденсационной установки, служащей для конденсации пара, отработавшего в турбине, при среднем давлении;

ANSWER: B

Циркуляционный насос это

- A. Насос, подающий охлаждающую воду в межтрубный пучок конденсатора турбины;
- B. Насос, подающий подогревающую воду в трубный пучок конденсатора турбины;
- C. Насос, подающий охлаждающую воду в трубный пучок конденсатора турбины;

ANSWER: C

Охлаждающая вода это

- A. Вода, поступающая в трубный пучок конденсатора для обеспечения его низкой температуры и соответственно низкого давления конденсации из реки, пруда-охладителя или градирни;
- B. Вода, поступающая в межтрубный пучок конденсатора для обеспечения его низкой температуры и соответственно низкого давления конденсации из реки, пруда-охладителя или градирни;
- C. Вода, поступающая в паровое пространство конденсатора для обеспечения его низкой температуры и соответственно низкого давления конденсации из реки, пруда-охладителя или градирни;

ANSWER: A

Конденсатный насос это

- A. Насос, подающий охлаждающую воду в конденсатор из реки, пруда-охладителя или градирни;
- B. Насос, откачивающий конденсат из конденсатора, подавая его через систему регенеративных подогревателей в котел;
- C. Насос, откачивающий конденсат из конденсатора, подавая его в реку, пруд-охладитель или в градирню;

ANSWER: B

Конденсационное помещение это –

- A. Помещение над паровой турбиной главного корпуса ТЭС, служащее для размещения конденсатора и другого вспомогательного оборудования;
- B. Помещение на уровне паровой турбины главного корпуса ТЭС, служащее для размещения конденсатора и другого вспомогательного оборудования;
- C. Помещение под паровой турбиной главного корпуса ТЭС, служащее для размещения конденсатора и другого вспомогательного оборудования;

ANSWER: C

Регенеративные подогреватели это -

- A. Теплообменные аппараты, в которых происходит, нагрев технической воды паром отборов паровой турбины;
- B. Теплообменные аппараты, в которых происходит, охлаждение питательной воды водой из градирни;
- C. Теплообменные аппараты, в которых происходит, нагрев питательной воды паром отборов паровой турбины;

ANSWER: C

Питательная вода это-

- A. Вода, поступающая в деаэратор;
- B. Вода, поступающая в конденсатор;
- C. Вода, поступающая в котел;
- D. Вода, поступающая в градирню;

ANSWER: C

Отбор турбины это-

- A. Пар, выводимый из проточной части турбины для нагрева питательной или сетевой воды;
- B. Пар, выводимый из парового котла для нагрева питательной или сетевой воды;
- C. Пар, выводимый из паропровода котла или турбины для нагрева питательной или сетевой воды;

ANSWER: A

Подогреватель низкого давления (ПНД) это –

- A. Теплообменник системы регенерации низкого давления, служащий для нагрева конденсата паром из отбора турбины на 30—40 °С перед его подачей в деаэрактор;
- B. Теплообменник системы регенерации низкого давления, служащий для нагрева конденсата паром из отбора турбины на 30—40 °С перед его подачей в котел;
- C. Теплообменник системы регенерации низкого давления, служащий для нагрева конденсата паром из отбора турбины на 30—40 °С перед его подачей в ПВД;

ANSWER: A

Подогреватель высокого давления (ПВД) это -

- A. Теплообменник системы регенерации высокого давления, служащий для нагрева питательной воды паром из отбора турбины перед ее подачей в деаэрактор;
- B. Теплообменник системы регенерации высокого давления, служащий для нагрева котловой воды паром из парового котла;
- C. Теплообменник системы регенерации высокого давления, служащий для нагрева питательной воды паром из отбора турбины перед ее подачей в котел;

ANSWER: A

Какое оборудование располагается за стеной котельного отделения?

- A. Воздухоподогреватели, дымососы, дымовые трубы;
- B. Турбина, циркуляционные насосы;
- C. Дутьевые вентиляторы, конденсатор;
- D. Градирни, циркуляционные насосы.

ANSWER:

Чем подается охлаждающая вода в конденсатор?

- A. Конденсатным насосом;
- B. Багерным насосом;
- C. Компрессором;
- D. Циркуляционным насосом;

ANSWER: D

5.2 Билеты ко второй рубежной аттестации знаний дисциплины «Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций»

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 1
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Влияние кислорода и двуокси углерода на коррозию конструкционных материалов.
2	Режимы работы сетевых подогревателей и водогрейных котлов.
3	Виды и особенности конструкций водогрейных котлов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

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

	Билет № 2
	<u>Второй текущий контроль знаний</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Принципиальные схемы и конструктивное исполнение деаэраторов. Факторы, влияющие на работу деаэраторов.
2	Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы
3	Физические основы процесса термической деаэрации.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 3
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Современное состояние и перспективы развития вспомогательного оборудования и трубопроводов; пути совершенствования конструкций; повышение надежности, экономичности и соответствия экологическим требованиям.
2	Классификация вспомогательного и тепломеханического оборудования
3	Влияние вспомогательного оборудования на надежность и экономичность работы ТЭС и АЭС.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 4
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Расчетные характеристики трактов и выбор тягодутьевых машин.
2	Надежность работы и акустические характеристики тягодутьевых машин.
3	Переменные режимы работы и регулирование тягодутьевых машин.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 5
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Параметры, определяющие эффективность золоулавливания.
2	Основы работы золоуловителей. Механические золоуловители. Проскок и параметр золоулавливания.
3	Назначение золоуловителей и скрубберов, их параметры и конструкция

Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев
-----------------------	----------------

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 6	
<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Типы, параметры и расчет на прочность днищ теплообменников, области применения днищ.
2	Методика расчета цилиндрических элементов.
3	Нормативные документы и расчетные параметры, определяющие прочность теплообменников.
Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 7	
<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Расчет заделок труб в трубные доски.
2	Назначение и применение анкерных связей.
3	Расчет трубных досок.
Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 8	
<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Категории, материал и сортамент труб для трубопроводов.
2	Элементы главных трубопроводов, РОУ, БРОУ.
3	Учет температурной подгрузки. Типы и параметры распределения труб в трубных досках.
Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

Билет №9	
<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Элементы трубопроводов. Опоры и подвески трубопроводов, их расчет на весовую нагрузку.

2	Расчет и расчетные характеристики трубопроводов на прочность.
3	Типы соединений и контроль качества трубопроводов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 10	
<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: « ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ »	
1	Расчет гидравлических и тепловых потерь трубопроводов. Тепловая изоляция трубопроводов.
2	Самокомпенсация температурных удлинений и температурные перемещения трубопроводов.
3	Конструктивные особенности опор и подвесок трубопроводов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 11	
<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: « ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ »	
1	Назначение, принцип действия, группы и виды насосов, используемых на ТЭС и АЭС. Насосы электростанций. Характеристики и основные параметры.
2	Дренирование трубопроводов.
3	Трубопроводная арматура: назначение, виды, конструкции, выбор.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 12	
<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
Дисциплина: « ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ »	
1	Параллельное и последовательное подключение и работа насосов.
2	Работа насосов на сеть и способы регулирования производительности насосов.
3	Основные параметры насосов и их характеристики. Типы характеристик. Высота всасывания и кавитация в насосах.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 13	
---	--

	<u>Вторая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Параметры и характеристики тягодутьевых машин. Схемы рабочих колес тягодутьевых машин.
2	Конструкции энергетических насосов.
3	Регулирование подачи насосов, помпаж насосов.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев .

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет №14
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Назначение, принцип действия, группы и виды насосов, используемых на ТЭС и АЭС. Насосы электростанций. Характеристики и основные параметры.
2	Дренирование трубопроводов.
3	Трубопроводная арматура: назначение, виды, конструкции, выбор.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев .

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 15
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Параметры, определяющие эффективность золоулавливания.
2	Основы работы золоуловителей. Механические золоуловители. Проскок и параметр золоулавливания.
3	Назначение золоуловителей и скрубберов, их параметры и конструкция
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

	Билет № 16
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
1	Типы, параметры и расчет на прочность днищ теплообменников, области применения днищ.
2	Методика расчета цилиндрических элементов.
3	Нормативные документы и расчетные параметры, определяющие прочность теплообменников.

	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев
	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 17	
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Категории, материал и сортамент труб для трубопроводов.	
2	Элементы главных трубопроводов, РОУ, БРОУ.	
3	Учет температурной подгрузки. Типы и параметры распределения труб в трубных досках.	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет №18	
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Расчет гидравлических и тепловых потерь трубопроводов. Тепловая изоляция трубопроводов.	
2	Самокомпенсация температурных удлинений и температурные перемещения трубопроводов.	
3	Конструктивные особенности опор и подвесок трубопроводов.	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 19	
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Назначение, принцип действия, группы и виды насосов, используемых на ТЭС и АЭС. Насосы электростанций. Характеристики и основные параметры.	
2	Дренирование трубопроводов.	
3	Трубопроводная арматура: назначение, виды, конструкции, выбор.	
	Зав. кафедрой «Т и Г»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" Билет № 20	
	<u>Вторая рубежная аттестация</u>	
	Дисциплина: «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ	

ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
1	Параллельное и последовательное подключение и работа насосов.
2	Работа насосов на сеть и способы регулирования производительности насосов.
3	Основные параметры насосов и их характеристики. Типы характеристик. Высота всасывания и кавитация в насосах.
	Зав. кафедрой «Т и Г» Р.А-В. Турлуев

5.1.2 Образец тестов ко второй рубежной аттестации

Чем охлаждается пар в конденсаторе?

- A. Охлаждающим маслом;
- B. Воздухом;
- C. Охлаждающей водой;
- D. Водородом.

ANSWER: C

Где находится конденсатор турбины?

- A. На уровне деаэратора;
- B. На одном уровне с турбиной;
- C. На нулевой отметке;
- D. Под полом машзала.

ANSWER: D

Где устанавливается деаэратор?

- A. На нулевой отметке;
- B. На уровне барабана котла;
- C. На отметке 15–26 м;
- D. На уровне турбины.

ANSWER: C

Где находится деаэраторное отделение?

- A. Между турбинным и котельным отделениями;
- B. В турбинном отделении;
- C. Между турбинным и конденсаторным отделениями;
- D. В котельном отделении.

ANSWER: B

Что называется, Тепловой электрической станцией (ТЭС)?

- A. Комплекс оборудования и устройств, преобразующих энергию топлива в электрическую и тепловую энергию;
- B. Комплекс оборудования и устройств, преобразующих энергию ветра в электрическую энергию;
- C. Комплекс оборудования и устройств, преобразующих энергию падения воды в электрическую;
- D. Комплекс оборудования и устройств, преобразующих приливы океанской воды в электрическую.

ANSWER: A

Как разделяются тепловые электростанции по назначению и виду отпускаемой энергии?

- A. На городские и районные;
- B. На конденсационные и теплоэлектроцентрали;
- C. На районные и промышленные;
- D. На докритические и сверхкритические.

ANSWER: C

Как называются ТЭС, работающие на твердом топливе?

- A. Газопылевые;
- B. Газомазутные;
- C. Угольные;
- D. Пылеугольные.

ANSWER: D

Как разделяют ТЭС по технологической схеме паропроводов?

- A. На блочные и с поперечными связями;
- B. На дубль-блочные и централизованные;
- C. На центральные и закрытые;
- D. На открытые и закрытые.

ANSWER: A

Как разделяют ТЭС по уровню начального давления?

- A. На ТЭС суперкритического и малого давления;
- B. На ТЭС критического и докритического давления;
- C. На ТЭС докритического давления и сверхкритического давления;
- D. На ТЭС суперсверхкритического и супердокритического давления.

ANSWER: C

Какие четыре обязательных элемента включает в себя конденсационная паротурбинная электростанция?

- A. Парогенератор, эжектор, турбогенератор, компрессор;
- B. Энергетический котел, турбоагрегат, конденсатор, питательный насос;
- C. Конденсатор, питательный насос, тепловой двигатель, парогенератор;
- D. Конденсатный насос, подогреватель, деаэрактор, энергетический котел.

ANSWER: B

Какое оборудование направляет воду в парогенератор?

- A. Турбина;
- B. Конденсатор;
- C. Питательный насос;
- D. Эжектор.

ANSWER: C

Где получают перегретый пар?

- A. В турбине;
- B. В конденсаторе;
- C. В питательном насосе;
- D. В котле.

ANSWER: D

Для чего нужен котельный агрегат?

- A. Для получения электрической энергии;
- B. Для сжигания топлива;
- C. Для конденсации пара;
- D. Для получения пара и горячей воды.

ANSWER: D

Назовите основные составляющие парового энергетического котла?

- A. Топка, пароперегреватель, водяной экономайзер, воздухоподогреватель, каркас, обмуровка, тепловая изоляция, обшивка;
- B. Статор, ротор, генератор, рабочие лопатки;
- C. Барабан, топка, конденсатор, насос;
- D. Вал, ротор, диафрагма, корпус.

ANSWER: A

Откуда подается охлаждающая вода в конденсатор?

- A. Из реки;
- B. Водохранилища;
- C. Градирни;
- D. Из химцеха.

ANSWER: C

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
	БИЛЕТ № 1
1.	Расчетные характеристики тракторов и выбор тягодутьевых машин.
2.	Надежность работы и акустические характеристики тягодутьевых машин.
3.	Переменные режимы работы и регулирование тягодутьевых машин.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
	БИЛЕТ № 2
1.	Параметры, определяющие эффективность золоулавливания.
2.	Основы работы золоуловителей. Механические золоуловители. Проскок и параметр золоулавливания.
3.	Назначение золоуловителей и скрубберов, их параметры и конструкция
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
	БИЛЕТ № 3
1.	Типы, параметры и расчет на прочность днищ теплообменников, области применения днищ.
2.	Методика расчета цилиндрических элементов.
3.	Нормативные документы и расчетные параметры, определяющие прочность теплообменников.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»

	БИЛЕТ № 4
1.	Расчет заделок труб в трубные доски.
2.	Назначение и применение анкерных связей.
3.	Расчет трубных досок.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
	БИЛЕТ № 5
1.	Категории, материал и сортамент труб для трубопроводов.
2.	Элементы главных трубопроводов, РОУ, БРОУ.
3.	Учет температурной подгрузки. Типы и параметры распределения труб в трубных досках.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
	БИЛЕТ № 6
1.	Многоступенчатый подогрев сетевой воды.
2.	Назначение, типы, конструкции и маркировка сетевых подогревателей
3.	Расчет регенеративных подогревателей смешанного типа.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»
	БИЛЕТ № 7
1.	Назначение и место водогрейных котлов в СПУ.
2.	Особенности теплового расчета.
3.	Принципиальные схемы сетевых подогревательных установок (СПУ).
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ № 8	
1.	Влияние кислорода и двуокси углерода на коррозию конструкционных материалов.
2.	Режимы работы сетевых подогревателей и водогрейных котлов.
3.	Виды и особенности конструкций водогрейных котлов.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ № 9	
1.	Принципиальные схемы и конструктивное исполнение деаэраторов. Факторы, влияющие на работу деаэраторов.
2.	Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы
3.	Физические основы процесса термической деаэрации.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ №10	
1.	Назначение испарителей. Физические основы термического обессоливания воды.
2.	Расчет термических деаэраторов. Типы испарителей и их конструкции.
3.	Аккумуляторные баки и охладители. Расчет деаэраторов на тепло- и массообмен.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	

БИЛЕТ № 11	
1.	Расчетные характеристики трактов и выбор тягодутьевых машин.
2.	Надежность работы и акустические характеристики тягодутьевых машин.
3.	Переменные режимы работы и регулирование тягодутьевых машин.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ № 12	
1.	Типы, параметры и расчет на прочность днищ теплообменников, области применения днищ.
2.	Методика расчета цилиндрических элементов.
3.	Нормативные документы и расчетные параметры, определяющие прочность теплообменников.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ №13	
1.	Категории, материал и сортамент труб для трубопроводов.
2.	Элементы главных трубопроводов, РОУ, БРОУ.
3.	Учет температурной подгрузки. Типы и параметры распределения труб в трубных досках.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ № 14	
1.	Назначение и место водогрейных котлов в СПУ.
2.	Особенности теплового расчета.
3.	Принципиальные схемы сетевых подогревательных установок (СПУ).

Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	Р.А-В. Турлуев
--	----------------

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ № 15	
1.	Принципиальные схемы и конструктивное исполнение деаэраторов. Факторы, влияющие на работу деаэраторов.
2.	Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы
3.	Физические основы процесса термической деаэрации.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ № 16	
1.	Параметры, определяющие эффективность золоулавливания.
2.	Основы работы золоуловителей. Механические золоуловители. Проскок и параметр золоулавливания.
3.	Назначение золоуловителей и скрубберов, их параметры и конструкция
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
БИЛЕТ №17	
1.	Многоступенчатый подогрев сетевой воды.
2.	Назначение, типы, конструкции и маркировка сетевых подогревателей
3.	Расчет регенеративных подогревателей смешанного типа.
Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
Р.А-В. Турлуев	

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	
--	--

	КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
	БИЛЕТ № 18	
1.	Принципиальные схемы и конструктивное исполнение деаэраторов. Факторы, влияющие на работу деаэраторов.	
2.	Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы	
3.	Физические основы процесса термической деаэрации.	
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
	Р.А-В. Турлуев	

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
	БИЛЕТ № 19	
1.	Расчет заделок труб в трубные доски.	
2.	Назначение и применение анкерных связей.	
3.	Расчет трубных досок.	
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
	Р.А-В. Турлуев	

	ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАФЕДРА "ТЕПЛОТЕХНИКА И ГИДРАВЛИКА" ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ	
	Дисциплина «ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ»	
	БИЛЕТ №20	
1.	Расчетные характеристики тракторов и выбор тягодутьевых машин.	
2.	Надежность работы и акустические характеристики тягодутьевых машин.	
3.	Переменные режимы работы и регулирование тягодутьевых машин.	
	Зав. кафедрой «Теплотехника и гидравлика»	
	Р.А-В. Турлуев	

