## Федеральное агентство по образованию

# АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ГОУ ВПО «АмГУ»

	УТВЕРЖДАК	)
	Зав. кафедрой энер	гетики
	Н	.В. Савина
	«»	2007 г.
ОСНОВЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГ	О ТЕПЛОСНАБЖЕНИ	Я.
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМП	ІЛЕКС ПО ДИСЦИПЛИ	IHE
для специальности 140101 – «Теплов	вые электрические станг	ции»

1

Благовещенск

2007 г.

Составитель: ст. преп. Храмцова Н.Н.

### Печатается по решению

редакционно-издательского совета энергетического факультета Амурского государственного университета

## Храмцова Н.Н.

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Основы централизованного теплоснабжения» для студентов специальности 140101 «Тепловые электрические станции». – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2007. – 31 с.

Учебно-методический комплекс предназначен для оказания помощи студентам специальности 140101 «Тепловые электрические станции» в изучении дисциплины «Основы централизованного теплоснабжения»: формирования знаний о системах теплоснабжения, режимах регулирования систем централизованного теплоснабжения, основ расчета систем теплоснабжения, эксплуатации тепловых сетей и тепловых пунктов.

- © Храмцова Надежда Николаевна
- © Амурский государственный университет, 2007

## **АННОТАЦИЯ**

В рамках направления 650800 «Теплоэнергетика» на кафедре Энергетики реализуется подготовка дипломированного специалиста по специальности 140101. Государственный образовательный стандарт подготовки инженера по специальности 140101 "Тепловые электрические станции" включает изучение дисциплины "Основы централизованного теплоснабжения" в разделе дисциплин специализации ДС.02.

Согласно учебному плану специальности данная дисциплина изучается на четвертом, пятом курсе обучения (восьмой, девятый семестр), предусмотрены следующие виды занятий и формы контроля:

Курс *четвертый, пятый* Семестр 8, 9 Лекции 45 *часов* Экзамен -8 *семестр* Практические занятия 29 *часов* Самостоятельная работа 40 *часов* Курсовая работа 9 *семестр* Всего часов -144

Учебно-методический комплекс дисциплины "Основы централизованного теплоснабжения" включает в себя:

- 1. Рабочую учебную программу дисциплины "Основы централизованного теплоснабжения" (Амурский государственный университет, кафедра «Энергетика», 2006. Автор – Храмцова Н.Н., ассистент каф. «Энергетика»);
- 2. Настоящий учебно-методический комплекс.
- В настоящем учебно-методическом комплексе приведен краткий конспект лекций (с указанием тем для самостоятельного изучения и вопросов для самопроверки), методические рекомендации и методические указания по проведению практических занятий, график самостоятельной работы и методические указания по выполнению, а также материалы по контролю качества образования (методические указания по организации контроля знаний студентов, критерии оценки знаний студентов и фонды тестовых заданий).

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

## 1.1. Цель преподавания дисциплины

Предметом изучения дисциплины "Основы централизованного теплоснабжения" являются системы централизованного теплоснабжения и оборудования теплофикационных установок ТЭЦ, тепловых сетей и подстанций.

Целью дисциплины является изучение систем теплоснабжения, режимов регулирования систем централизованного теплоснабжения, основ расчета систем теплоснабжения, эксплуатация тепловых сетей и тепловых пунктов.

## 1.2. Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисциплины является обеспечение знаний студентов в области централизованного теплоснабжения и оборудования теплофикационных установок ТЭЦ, тепловых сетей и подстанций.

В результате изучения дисциплины студенты должны знать:

- понятие о централизованном и децентрализованном теплоснабжении;
- энергетические характеристики теплофикационных установок;
- классификация тепловых нагрузок;
- систем теплоснабжения;
- требования к качеству подпиточной и сетевой воды;
- теплофикационное оборудование ТЭЦ, тепловых пунктов (подстанций) и тепловых сетей:
  - энергосберегающие технологии и учет тепловой энергии;
- методы обнаружения и ликвидации повреждений в системах теплоснабжения.

#### Уметь:

- рассчитывать часовой и годовой расходы теплоты на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, кондиционирование; строить график тепловых нагрузок.
- выполнять гидравлический расчет тепловых сетей; строить пьезометрический график;
- определять параметры сетевых, подпиточных, подкачивающих и смесительных насосов;
  - определять расчетные расходы воды и типоразмеры подогревателей;
- выполнять тепловой расчет, определять тепловые потери и коэффициент эффективности тепловой изоляция, толщину теплоизоляционного слоя;

- выполнять расчет технико-экономических показателей теплоснабжающих систем, определять капитальные затраты в объекты теплоснабжающих систем;
- выбирать схемы энергоснабжения района, определять оптимальный коэффициент теплофикации ТЭЦ.

## 1.3. Связь с другими дисциплинами специальности

Перечень дисциплин, освоение которых необходимо при изучении данной дисциплины.

Теоретические основы теплотехники. Термодинамика: основные законы и термодинамические процессы идеальных и реальных газов; І, ІІ законы термодинамики; таблицы, із- и рv- диаграммы водяного пара; истечение и процесс дросселирования газов и паров; циклы паротурбинных установок.

Теоретические основы теплотехники. Тепломассообмен: основные положения теплопроводности; конвективного теплообмена; теплообмен излучением; конструкция и принцип действия теплообменных аппаратов.

Гидравлика: физические свойства жидкости, сопротивление при течении жидкости в трубах, режимы движения жидкости.

Тепломассообменное оборудование предприятий: основные виды, классификация, конструкция и принцип действия теплообменного оборудования.

Котельные установки и парогенераторы: конструкция котельных установок и принцип действия.

Турбины ТЭС и АЭС: конструкция и принцип действия паровых турбин, регенеративная схема.

Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций: сетевые подогреватели, водогрейные котлы; типы, характеристики, режимы работы насосов.

Знания и умения, полученные в курсе, являются необходимыми для изучения специальных дисциплин «Основы проектирования ТЭС», «Режимы работы и эксплуатации ТЭС», «ТЭС и АЭС» и используются при выполнении дипломных проектов и работ.

## 2. КРАТКИЙ КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

Теоретические сведения, необходимые для изучения дисциплины изложены в [1]. Ниже приведен краткий конспект лекций и вопросы для самопроверки.

# *Tema 1* Энергетическая эффективность теплофикации.

Энергетическая эффективность теплофикации и централизованного теплоснабжения. Роль теплофикации в энергетике России и других стран. Основные тенденции развития теплофикации. Понятие о централизованном и децентрализованном теплоснабжении. Оценка эффективности теплофикации. Определение расхода топлива на выработку электрической энергии теплоты на паротурбинных ТЭЦ. Определение расхода топлива на раздельную выработку электрической энергии и теплоты. Определение экономии топлива при теплофикации. Оптимальное распределение тепловой нагрузки между агрегатами паротурбинной ТЭЦ.

## Вопросы для самопроверки.

- 1. В чем заключается основной энергетический эффект теплофикации?
- 2. Что такое критическая доля комбинированной выработки электро-энергии на ТЭЦ?

# *Tema 2* Энергетические характеристики теплофикационных установок.

Энергетические характеристики газотурбинных теплофикационных установки. Принципиальная схема теплофикационной газотурбинной установки. КПД выработки и удельная выработка электроэнергии в теплофикационной газотурбинной установке. Характеристика тепловой экономичности теплофикационной газотурбинной установки. Область рационального использования газотурбинных теплофикационных установок. Энергетические характеристики парогазовых теплофикационных установок. Схемы парогазовых установок. КПД выработки и удельная выработка электроэнергии в парогазовой теплофикационной установке. Экономия топлива при использовании вторичных энергоресурсов и природной теплоты. Принципиальная схема и принцип работы теплонасосной установки.

## Вопросы для самопроверки.

- 1. Где целесообразно использовать газотурбинные установки?
- 2. Для чего используется тепловой насос?

# *Тема 3* Тепловое потребление.

Классификация тепловых нагрузок. Сезонная нагрузка. Отопление. Вентиляция. Суммарная сезонная тепловая нагрузка. Круглогодичная нагрузка. Технологическая нагрузка. Горячее водоснабжение. Годовой расход теплоты. Методы расчета часовых и годовых расходов теплоты на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, кондиционирование. Часовые и годовые графики расходов теплоты жилыми и промышленными районами. Методы распределения годового расхода между различными источниками теплоснабжения. Часовой и годовой коэффициенты теплофикации.

## Вопросы для самопроверки.

- 1. Что такое коэффициент инфильтрации?
- 2. Почему применение дежурного отопления на промышленных предприятиях снижает годовой расход теплоты на отопление?

# *Tema 4* Системы теплоснабжения.

Классификация систем теплоснабжения. Тепловые схемы источников теплоты. Принципиальная тепловая схема теплоподготовительной установки ТЭЦ на органическом топливе. Принципиальная схема водогрейной котельной. Принципиальная тепловая схема паровой котельной. Принципиальная тепловая схема теплоподготовительной установки атомной ТЭЦ. Открытые и закрытые системы теплоснабжения. Водяные и паровые системы. Основные схемы присоединения однородной и комбинированной тепловой нагрузки к водяным и паровым тепловым сетям. Сверхдальняя транспортировка теплоты. Выбор теплоносителя и системы теплоснабжения.

### Вопросы для самопроверки.

- 1. Назначение подпиточного устройства в системе водяного теплоснабжения?
- 2. Каково значение групповых тепловых подстанций в водяных тепловых сетях?

#### Тема 5

## Режимы регулирования систем централизованного теплоснабжения.

Основные методы и ступени регулирования тепловой нагрузки. Тепловые характеристики теплообменных аппаратов систем теплоснабжения. Центральное регулирование однородной тепловой нагрузки. Центральное регулирование разнородной тепловой нагрузки. Построение графика температур и расхода сетевой воды на отопление. Построение графика температур и расхода сетевой воды на вентиляцию. Построение графика температур и расхода сетевой воды на горячее водоснабжение. Суммарный расход воды в тепловой сети. Центральное регулирование по совмещенной нагрузке. Центральное регулирование закрытых систем теплоснабжения. Центральное регулирование открытых систем теплоснабжения. Центральное регулирования отпуска теплоты. Режим отпуска теплоты от ТЭЦ. Совместная работа ТЭЦ и пиковых котельных.

### Вопросы для самопроверки.

- 1. Укажите возможные системы регулирования тепловой нагрузки и их характеристики.
- 2. Путем изменения каких параметров возможно центральное регулирование тепловой нагрузки в водяных системах теплоснабжения?

# *Тема 6* Гидравлический расчет тепловых сетей.

Гидравлическая характеристика системы. Задачи гидравлического расчета тепловых сетей. Распределение давления и напоров вдоль сети. Расчет линейных и местных потерь давления в водяных и паровых тепловых сетях. Пьезометрический график. Определение параметров сетевых, подпиточных, подкачивающих и смесительных насосов.

### Вопросы для самопроверки.

1. Запишите уравнения максимальной работы. Поясните входящие в них величины.

2. Как влияет температура реакции на химическое равновесие?

# *Tema 7* Гидравлический режим тепловых сетей.

Гидравлическая характеристика системы. Гидравлических режим открытых и закрытых систем теплоснабжения и установленных в них насосов. Гидравлическая характеристика регулирующих органов. Режим совместной работы насоса и сети. Понятие о гидравлической устойчивости тепловых сетей. Гидравлический режим сетей с насосными и дросселирующими подстанциями. Расчет потокораспределения в кольцевых сетях. Гидравлический удар в тепловых сетях.

Вопросы для самопроверки.

- 1. Что такое гидравлическая устойчивость системы теплоснабжения?
- 2. Что такое гидравлический удар в тепловой сети? Какова его причина?

# *Тема 8* Требования к качеству подпиточной и сетевой воды.

Требование к качеству сетевой и питательной воды. Методы обработки подпиточной воды тепловых сетей. Умягчение воды. Деаэрация воды. Схемы водоподготовительных установок.

Вопросы для самопроверки.

- 1. Каковы основные требования к подпиточной воде тепловых сетей?
- 2. Что такое коррозийный коэффициент?

# *Тема 9* Теплофикационное оборудование ТЭЦ.

Типы установок. Пароводяные подогревательные установки. Пароводяные подогревательные установки поверхностного типа. Принципиальная схема пароводяной подогревательной установки поверхностного типа. Пароводяные подогревательные установки смешивающего типа. Принципиальная схема пароводяной подогревательной установки смешивающего типа.

Вопросы для самопроверки.

- 1. Типы теплофикационных турбин, их основные особенности.
- 2. Почему в теплофикационных установках современных мощных паровых турбин применяются двухступенчатые насосные установки сетевой воды?

# *Тема 10* Оборудование тепловых пунктов (подстанций).

Типы установок. Тепловые подстанции. Конденсатосборные установки. Водо-водяные подогревательные установки. Секционные водо-водяные подогреватели. Пластинчатые водо-водяные подогреватели. Компенсация температурных деформаций. Определение расчетных расходов воды и типоразмеров подогревателей. Смесительные узлы. Водоструйные насосы. Аккумуляторы теплоты. Аккумуляторы горячей воды. Паровые аккумуляторы. Теплоаккумулирующая способность зданий. Защита местных установок горячего водоснабжения от коррозии, шлама и накипи. Автоматизация тепловых подстанций.

Вопросы для самопроверки.

- 1. Укажите основное назначение тепловых подстанций.
- 2. Что такое коэффициент тепловой аккумуляции здания? Каково физическое значение этого коэффициента и его размерность?

### Тема 11

# Энергосберегающие технологии и учет тепловой энергии. Приборы учета тепловой энергии.

Энергосберегающие технологии и учет тепловой энергии. Приборы учета тепловой энергии.

Вопросы для самопроверки.

- 1. Запишите уравнения максимальной работы. Поясните входящие в них величины.
- 2. Как влияет температура реакции на химическое равновесие?

# *Tема 12* Оборудование тепловых сетей.

Трасса и профиль теплопроводов. Конструкция теплопроводов. Подземные теплопроводы. Надземные теплопроводы. Теплоизоляционные материалы и конструкции. Основные требования, предъявляемые к теплоизоляционным конструкциям. Трубы и их соединения. Основные требования, предъявляемые к трубам. Неподвижные и подвижные опоры. Расчет нагрузок на опоры. Компенсация температурных деформаций. Осевая компенсация. Сальниковые компенсаторы. Сильфонные компенсаторы. Радиальная компенсация.

Вопросы для самопроверки.

- 1. В чем заключается основные требования к конструкциям современных теплопроводов?
- 2. Назовите основные методы защиты подземных теплопроводов от наружной коррозии?

# *Тема 13* Тепловой расчет.

Основные расчетные зависимости. Термическое сопротивление поверхности. Термическое сопротивление слоя. Термическое сопротивление изоляционных конструкций надземных теплопроводов. Температурное поле надземного теплопровода. Термическое сопротивление грунта. Методика теплового расчета. Однотрубный теплопровод. Многотрубный теплопровод. Тепловые потери и коэффициент эффективности тепловой изоляции. Падение температуры теплоносителя и выпадение конденсата. Выбор толщины теплоизоляционного слоя

## Вопросы для самопроверки.

- 1. Приведите уравнение, описывающее основную зависимость между удельными теплопотерями, температурным напором и термическим сопротивлением.
- 2. В каком порядке рационально уложить на наружную поверхность трубопровода двухслойную изоляцию с разными коэффициентами теплопроводности слоев?

# *Teма 14* Эксплуатация тепловых сетей.

Характеристика объекта эксплуатации. Повышение надежности теплоснабжения. Надежность тепловых сетей. Качество теплоснабжения. Методы обнаружения и ликвидации повреждений в системах теплоснабжения. Испытание тепловых сетей. Гидравлические испытания на прочность и герметичность. Определение гидравлического сопротивления. Тепловые испытания на максимальную температуру. Испытания на тепловые потери. Организация эксплуатации систем теплоснабжения. Приборы для обнаружения утечек.

## Вопросы для самопроверки.

- 1. Что понимается под аварией и отказом системы теплоснабжения?
- 2. Укажите основные виды гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей.

#### **Тема 15**

## Расчет технико-экономических показателей теплоснабжающих систем.

Капитальные затраты в объекты теплоснабжающих систем. Издержки производства и реализации продукции систем теплоснабжения. Выбор схемы энергоснабжения района. Оптимизация систем теплоснабжения района. Определение оптимального коэффициента теплофикации ТЭЦ. Определение оптимальной расчетной температуры воды. Определение оптимального удельного падения давления в сети. Выбор оптимальных решений с учетом надежности теплоснабжения. Определение экономически обоснованного срока действия теплопровода. Оптимизация конструкции теплопровода.

## Вопросы для самопроверки.

- 1. Приведите формулу для расчета срока окупаемости и поясните схему его расчета.
- 2. Как определяются годовые затраты электроэнергии на перекачку теплоносителя?

### 3. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

## 3.1. Методические рекомендации по проведению практических занятий

Практические занятия предусматривают решение задач по темам дисциплины. Основные расчетные формулы, необходимые для решения задач, задачи (с ответами), примеры решения типовых задач и необходимый справочный материал приведены в [1].

В начале практического занятия следует вспомнить необходимые для решения задач теоретические сведения (работа с аудиторией). Далее разбираются несколько (три, четыре — в зависимости от объема) типовых задач. Приводится (если это необходимо) алгоритм решения типовых задач. Разбираются примеры типовых ошибок. Далее для решения предлагаются более сложные задачи (одна, две), требующие креативного подхода.

## 3.2. Перечень тем практических занятий.

- 1. Расчет тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, кондиционирование. (4 часа)
- 2. Выбор схемы подключения потребителей. (2 часа)
- 3. Гидравлический расчет тепловых сетей. (6 часов)

- 4. Построение пьезометрических графиков. (2 часа)
- 5. Гидравлический удар в тепловых сетях. (3 часа)
- 6. Приборы учета тепловой энергии. (2 часа)
- 7. Расчет участков теплопроводов на самокомпенсацию. Подбор П-образного компенсатора. (4 часа)
- 8. Тепловой расчет теплопроводов. (6 часов)

## 3.3. План проведения практического занятия

<u>Тема занятия 1</u>: Расчет тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, кондиционирование.

<u>Цель</u>: научить студентов определять тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, кондиционирование.

### Вопросы:

- 1. Виды и группы тепловых нагрузок?
- 2. Как определяется расход тепла на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение?
- 3. Закрытые и открытые системы теплоснабжения, преимущества и недостатки.
- 4. Схемы присоединения теплопотребляющих установок абонентов к тепловой сети?
- 5. Каковы основные особенности центрального, группового, местного и индивидуального регулирования?

### Решение задач

Указания.

Записать краткое условие задачи, перевести исходные данные в систему СИ. Сначала находят эквивалент расхода сетевой воды. Предварительно задают значение относительной отопительной нагрузки и находят удельную тепловую нагрузку отпительныхустановок. Далее определяют относительную и искомую тепловую нагрузку отопительной установки, внутреннюю температуру отапливаемых зданий. Если полученное значение относительной тепловой нагрузки близко к предварительно принятому, то его не уточняем.

### Задача № 4.1 [1]

Расчетные данные отопительной установки жилого дома:  $Q_i' = 1,74 M Дж/c = 1,5 \Gamma \kappa a \pi/u$  ,  $\Delta t_i' = 64,5^{\circ}C$  ,  $\delta t_i' = 80^{\circ}C$  ,  $t_{i,i} = -35^{\circ}C$  . Коэффициент смешения u = 2,2 . Расчетная внутренняя температура  $t_{\hat{a},\delta} = 18^{\circ}C$  . Отопительная установка присоединена к тепловой сети по зависимой схеме. Определить тепловую нагрузку этой отопительной установки и температуру воздуха в отапливаемых помещениях  $t_{\hat{a}}$  , при  $W_i = 13800 \ D \pi c/(c \cdot K) = 12000 \kappa \kappa a \pi/(u \cdot {}^{\circ}C)$  ,  $t_{i1} = 80^{\circ}C$  и  $t_{i1} = -2^{\circ}C$  .

### Решение.

1. Находим эквивалент расхода сетевой воды при расчетном режиме, т.е. при  $t_{\rm i.i.} = -35^{\circ}C$  .

$$W'_{\hat{i}} = \frac{Q'_{\hat{i}}}{\delta \tau'_{\hat{i}}}$$

$$W'_{\hat{i}} = \frac{1,74 \cdot 10^{6}}{80} = 21800 \, \text{Дж}/(c \cdot K).$$

- 2. Задаемся предварительно значением относительной отопительной нагрузки  $\overline{Q}_i = 0.35$ . По рис.4.5,б [1] находим  $\overline{Q}_i^{0.2} = 0.8$ .
- з. Относительная тепловая нагрузка установки при заданном режиме.

$$\overline{Q}_{i} = \frac{\tau_{i1} - t_{H}}{t_{B,p} - t_{H,0} + \frac{\Delta t_{i}'}{\overline{Q}_{i}^{0,2}} + \frac{0.5 + u}{1 + u} \cdot \frac{\delta \tau_{i}'}{\overline{W}_{i}}}$$

$$\overline{Q}_{i} = \frac{80 + 2}{18 + 35 + \frac{64.5}{0.8} + \frac{0.5 + 2.2}{1 + 2.2} \cdot \frac{80 \cdot 21800}{13800}} = 0.33$$

Это значение  $\overline{\mathcal{Q}}_{i}$  близко к предварительно принятому, поэтому его не уточняем.

4. Искомая тепловая нагрузка отопительной установки.

$$Q_{\hat{i}} = \overline{Q}_{\hat{i}} \cdot Q_{\hat{i}}'$$

$$Q_1 = 0.33 \cdot 1740000 = 580000 \, \text{Дж/c} = 500000 \, \text{ккал/ч}$$

5. Определяем:

$$q_{\hat{1}}V = \frac{Q_{\hat{1}}}{t_{\text{B,p}} - t_{\text{H.o}}}$$

$$q_{\hat{1}}V = \frac{1740000}{18 + 35} = 32800 \, \text{Джc/}(c \cdot K) \, .$$

6. Находим внутреннюю температуру отапливаемых зданий:

$$t_{\rm B} = t_{\rm H} + \frac{Q_{\rm \hat{i}}}{q_{\rm \hat{i}}V}$$

$$t_{\rm B} = -2 + \frac{580000}{32800} = 15.6^{\circ} C.$$

## Задача № 4.2 [1]

Определить тепловую нагрузку отопительной установки и температуру внутреннего воздуха в том же здании при его присоединении к тепловой сети по независимой схеме, при эквиваленте расхода греющей сетевой воды через отопительный теплообменник  $W_T=13800\, \mathcal{D} \mathscr{M}/(c\cdot K)$ , температуре сетевой воды на входе в теплообменник  $\tau_{\delta 1}=80^{\circ}\,C$ ,  $t_{\rm H}=-2^{\circ}\,C$ . Эквивалент расхода нагреваемой воды через отопительный теплообменник  $W_{\rm o}=21800\,\mathcal{D}\mathscr{M}/(c\cdot K)$ . Параметр отопительного теплообменника  $\Phi_{\delta}=6$ .

## Задача № 4.3 [1]

Определить расход сетевой воды через калорифер  $G_{\rm r}$  и температуру воды после калорифера  $t_{\rm B2}$  при  $t_{\rm H}$  =  $10^{\circ}C$ ,  $t_{\rm ol}$  =  $70^{\circ}C$ ,  $t_{\rm l}$  =  $25^{\circ}C$ . Расход воздуха через калорифер постоянный и равен расчетному расходу  $W_{\rm B}$  =  $W_{\rm B}''$ .

### 4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

# 4.1. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Самостоятельная работа предусматривает:

- подготовку студентов к аудиторным лекционным и практическим занятиям;
  - выполнение курсовой работы.

Для усвоения дисциплины необходима систематическая самостоятельная работа, контроль которой осуществляется с помощью графика самостоятельной работы (табл. 2).

Темы аудиторных лекционных и практических занятий; тема и задание для курсовой работы; рекомендуемая литература приведены в рабочей программе дисциплины и настоящем учебно-методическом комплексе.

## 4.2. График самостоятельной работы студентов

Таблица 2

No	Содержание	Объем	Формы контроля	Сроки
		в часах		(недели)
1	2	3	4	5
1	Подготовка к лекционным занятиям (тема 1)	2	Проверочная работа	1
2	Подготовка к лекционным занятиям (тема 2)	2	Блиц-опрос на лекции	2
3	Подготовка к лекционным и практическим занятиям (тема 3)	3	Блиц-опрос на лекции	2,3
4	Подготовка к лекционным и практическим занятиям (тема 4)	3	Блиц-опрос на лекции	4

5	Подготовка к лекционным занятиям (тема 5)	2	Проверочная работа	5
6	Подготовка к лекционным и практическим занятиям (тема 6)	4	Блиц-опрос на лекции.	6,7
7	Подготовка к лекционным и практическим занятиям (тема 7)	3	Блиц-опрос на лекции	7
1	2	3	4	5
8	Подготовка к лекционным занятиям (тема 8)	2	Блиц-опрос на лекции	8
9	Подготовка к лекционным занятиям (тема 9)	2	Блиц-опрос на лекции	8,9
10	Подготовка к лекционным занятиям (тема 10)	3	Проверочная работа	9,10
11	Подготовка к лекционным и практическим занятиям (тема 11)	3	Блиц-опрос на лекции	10,11
12	Подготовка к лекционным и практическим занятиям (тема 12)	4	Блиц-опрос на лекции	11,12
13	Подготовка к лекционным и практическим занятиям (тема 13)	3	Блиц-опрос на лекции	12,13
14	Подготовка к лекционным занятиям (тема 14)	2	Проверочная работа	14,15
15	Подготовка к лекционным занятиям (тема 15)	2	Блиц-опрос на лекции	15

## 4.3. Методические указания по выполнению курсовой работы

Учебным рабочим планом специальности предусматривается выполнение курсовой работы по дисциплине «Основы централизованного теплоснабжения» на тему «Расчет системы теплоснабжения потребителя». Выполнение и защита курсовой работы является важной составляющей самостоятельной работы студентов. В курсовой работе необходимо при известных параметрах теплоносителя в точке подключения:

- 1) для жилого здания рассчитать тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, кондиционирование;
  - 2) выбрать тип теплотрассы;
  - 3) выполнить гидравлический расчет теплотрассы;

4) выбрать схемы присоединения потребителей, построить пьезометрический график для потребителя.

Необходимый теоретический материал, порядок и пример расчета, исходные данные для проектирования приведены в [5].

Курсовая работа выполняется на листах формата А4 в объеме 25-30 страниц и графической части (3 листа), выполняемой в виде приложений.

Задание на курсовую работу выдается преподавателем индивидуально на отдельном листе, который включается в курсовую работу. В задании указывается: тема курсовой работы, исходные данные, содержание курсовой работы, дата выдачи задания и срок сдачи выполненной курсовой работы.

Задание на курсовую работу

Наименование па-	Обозна-	Эйд	, willie	110 11	урсы	<u> </u>	Bapı						
раметров	чения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Давление тепло- носителя в точке подключения	P <sub>1</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	16	14	10	12	14	15	00	15	14	12	10	13
Статическое давление	P <sub>2</sub> , кгс/см <sup>2</sup>	2	8	5	9	3	4	3	3	3	9	5	3
Температурный график теплоно- сителя	$T_2$ - $T_1$	130-70	150-70	130-70	130-70	110-70	130-70	130-70	130-70	150-70	110-70	150-70	130-70
Отметка земли в точке подключе- ния	Н <sub>3</sub> , м	52	20	10	45	50	09	70	36	30	50	20	40
Отметка земли потребителя	Нп, м	80	09	40	15	20	35	20	20	50	20	30	80
Этажность	n, шт	6	12	5	9	12	16	6	9	12	14	6	12
Местонахожде- ние потребителя	город	Шимановск	Тында	Благовещенск	Экимчан	Свободный	Белогорск	Тында	Сковородино		Свободный	Райчихинск	зея
Норма жилой площади на чело- века	f, м²/чел	15	15	12	12	12	15	12	12	15	12	12	12

Размеры здания	ахb, м	12x42	12x52	12x40	12x80	12x40	24x42	12x80	12x80	24x40	24x40	24x80	12x40
Схема теплоснаб- жения	тип	Закрытая	Открытая	Закрытая	Открытая	Закрытая	Закрытая	Открытая	Открытая	Закрытая	Открытая	Открытая	Открытая

Отношение наружного строительного объема к жилой площади 7 м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>.

Высота стандартного этажа 3 м.

Выбор способа прокладки делается самостоятельно.

Методические рекомендации по выполнению курсовой работы приведены в /2/.

График выполнения курсовой работы.

Таблица 3

No	Содержание	Объем	Формы контроля	Сроки
		в часах		(недели)
1	2	3	4	5
1	Определение тепловых нагрузок на	8	Проверка расчета	1
	отопление, вентиляцию, горячее во-			
	доснабжение, кондиционирование			
2	Выбор типа теплотрассы	4	Проверка расчета	2
3	Гидравлический расчет теплотрассы	6	Проверка расчета	3
4	Выбор схемы присоединения потре-	6	Проверка расчета	3
	бителя, построение пьезометрическо-			
	го графика			
5	Оформление курсовой работы	6	Нормоконтроль	4

Выполненная курсовая работа сдается преподавателю для проверки (дватри дня), защита курсовой работы производится в соответствии с графиком, по итогам защиты выставляется оценка. Студенты, не выполнившие или не защитившие курсовую работу, к экзаменационной сессии не допускаются.

## 4.4. Комплекты заданий для проверочных работ

# *Проверочная работа № 1* «Тепловое потребление»

**1.** Определить оптимальные по минимуму теплопотерь размеры жилого здания наружным объемом V = 200 тыс.м<sup>3</sup>, а также значение удельной теплопотери при оптимальных размерах. Исходные данные: средний коэффициент теплопередачи вертикальных ограждений  $k_g = 1.5 \, Bm/(m^2 \cdot K)$ ; эквивалентный коэф-

фициент теплопередачи горизонтальных ограждений  $k_{\varepsilon} = 1.0 \, Bm/(M^2 \cdot K)$ ; в плане здания имеет форму прямоугольника с отношением сторон n = 10.

**2.** Как изменится оптимальные размеры здания и удельная теплопотеря, если здание тем же объемом V = 200 тыс.м<sup>3</sup> будет выполнено в плане в форме квадрата. В этом случае  $\Phi = 4$ .

# Проверочная работа № 2 «Режимы регулирования систем централизованного теплоснабжения»

- 1. Определить тепловую нагрузку отопительной установки и температуру внутреннего воздуха в том же здании при его присоединении к тепловой сети по независимой схеме, при эквиваленте расхода греющей сетевой воды через отопительный теплообменник  $W_{\rm r}$  =  $13800\,{\rm Дж/(c\cdot K)}$ , температуре сетевой воды на входе в теплообменник  $t_{\rm rl}$  =  $80^{\circ}C$ ,  $t_{\rm i}$  =  $-2^{\circ}C$ . Эквивалент расхода нагреваемой воды через отопительный теплообменник  $W_{\rm i}$  =  $21800\,{\rm Дж/(c\cdot K)}$ . Параметр отопительного теплообменника  $\Phi_{\rm r}$  = 6.
- **2.** Расчетная тепловая нагрузка водовоздушного калорифера  $Q_{\rm B}'' = 1 \Gamma \kappa a \pi / v$  при расчетных температурах: сетевой воды  $\tau_{\rm ol}'' = 102^{\circ} C$ ,  $\tau_{\rm ol}'' = 54^{\circ} C$ ; воздуха  $t_{\rm i.\hat{a}} = -10^{\circ} C$ ,  $t_{\rm l} = 25^{\circ} C$ , т.е. при заданном значении площади поверхности нагрева F.

Определить расход сетевой воды через калорифер  $G_{\rm n}$  и температуру воды после калорифера  $t_{\rm B2}$  при  $t_{\rm i}$  =  $10^{\rm o}C$ ,  $t_{\rm ol}$  =  $70^{\rm o}C$ ,  $t_{\rm l}$  =  $25^{\rm o}C$ . Расход воздуха через калорифер постоянный и равен расчетному расходу  $W_{\rm B}$  =  $W_{\rm B}''$ .

# Проверочная работа № 3 «Оборудование тепловых пунктов(подстанций)»

1. Расчетная нагрузка отопления  $Q_o' = 10\,M\!\mathcal{D}\mathscr{R}/c$ . Нагрузка отопления в точке излома температурного графика  $Q_o''' = 3.5\,M\!\mathcal{D}\mathscr{R}/c$ . Нагрузка горячего водоснабжения: средненедельная  $Q_r^{\text{ср.н}} = 3\,M\!\mathcal{D}\mathscr{R}/c$ , максимальная  $Q_r^{\text{max}} = 7\,M\!\mathcal{D}\mathscr{R}/c$ . Система теплоснабжения — закрытая. Отопительные установки присоединены к тепловой сети по зависимой схеме. Параметры сетевой воды на ГТП при характерных режимах:  $\tau_1' = 150^{\circ}C$ ,  $\tau_{o2}'' = 70^{\circ}C$ ,  $\tau_{i1}'' = 70^{\circ}C$ ,  $\tau_{o2}'' = 42^{\circ}C$ ,  $\tau_{i2}'' = 30^{\circ}C$ . Температура горячей и холодной водопроводной воды  $t_r = 60^{\circ}C$ ,  $t_x = 10^{\circ}C$ .

Определить расчетный эквивалент и расход сетевой воды на ГТП при параллельной, двухступенчатой смешанной и двухступенчатой последовательной

схемах присоединения установок горячего водоснабжения. Аккумулятор горячей воды отсутствует.

# *Проверочная работа № 4* «Эксплуатация тепловых сетей»

**1.** При наружной температуре  $t_{\rm H}$  =  $-8^{\circ}C$ , что соответствует  $\overline{Q}_{\rm o}^{\rm p}$  = 0,6, температура обратной воды после отопительной установки  $\tau_{\rm o2}$  =  $58^{\circ}C$  вместо  $53,5^{\circ}C$  по расчетному графику. Температура сетевой воды перед отопительной установкой  $\tau_{\rm o1}$  =  $101,5^{\circ}C$ , что соответствует расчетному графику. Определить перерасход теплоты и сетевой воды на отопление.

В рассматриваемой отопительной установке  $\Delta t_{\rm p}' = 43^{\circ} C$ ,  $\Delta t_{\rm o}' = 64,5^{\circ} C$ ,  $\delta \tau_{\rm o}' = 80^{\circ} C$ , u = 2,2. Расчетная отопительная нагрузка  $Q_{\rm o}' = 1 M \text{Дж}/c = 0,86 \Gamma \text{кал/u}$ .

**2.** Теплопровод с параметрами надежности  $t_{\rm o}$  = 10 лет и  $t_{\rm k}$  = 25 лет проработал  $t_{\rm p}$  = 30 лет. Определить суммарное число отказов завесь срок действия теплопровода и среднегодовой поток отказов за период  $t_{\rm p}$  -  $t_{\rm o}$ .

### 5. МАТЕРИАЛЫ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

## 5..1 Методические указания по организации контроля знаний студентов

Важнейшей составляющей изучения дисциплины является контроль знаний студентов, в том числе тестовый контроль качества освоения профессиональной образовательной программы (проверка остаточных знаний). Приведенные ниже комплекты заданий позволяют оценить степень усвоения теоретического материала и практических навыков и умений по термодинамике в рамках учебной программы для энергетических специальностей вузов.

Предусмотрены следующие виды контроля знаний студентов:

## Входной контроль

Входной контроль по дисциплине представляет собой задания, позволяющие оценить знание понятий, определений и закономерностей, используемых в данной дисциплине и изучаемых ранее в других курсах (физика, химия, математика), т.е. подготовленность студентов для освоения данной дисциплины.

## Межсессионный контроль

Межсессионный контроль включает теоретические задания по изучаемым темам, выполнение проверочных работ, выполнение и защиту курсовой работы. Текущий контроль осуществляется систематически в течение семестра (см. график самостоятельной работы п. 5.2), по результатам контроля выставляется промежуточная аттестация (контрольные точки), экзаменационная оценка по дисциплине выставляется с учетом результатов межсессионного контроля.

## Экзаменационный контроль

Итоговой формой контроля знаний студентов является экзамен. В ответах студентов на экзамене знания и умения оцениваются по пятибалльной системе. Опрос студентов осуществляется в письменно-устной форме. Экзаменационный билет включает два теоретических вопроса по изученному курсу и задачу (каждый вопрос и задача — по разным темам дисциплины). Для подготовки ответа на вопросы и решения задачи дается 40 мин.

## Контроль остаточных знаний

Проверка качества освоения профессиональной образовательной программы осуществляется после изучения дисциплины в виде тестирования.

## 5..2 Критерии оценки знаний студентов

## Входной контроль, межсессионный контроль (теоретические задания) и контроль остаточных знаний

Знания оцениваются по четырехбалльной шкале.

*Отлично* — не менее 85% правильно выполненных заданий; *хорошо* — не менее 75% правильно выполненных заданий; *удовлеворительно* — не менее 50% правильно выполненных заданий; *неудовлетворительно* — менее 50% правильно выполненных заданий.

## Межсессионный контроль (проверочные работы)

Каждая проверочная работа включает две задачи. Практические умения решения задач оцениваются по четырех балльной шкале.

*Отпично* — правильно решены обе задачи. *Хорошо* — одна задача решена правильно, при решении второй задачи допущены ошибки (задача не решена до конца, неправильно найдены некоторые величины) или решение обеих задач содержит ошибки непринципиального характера. *Удовлетворительно* — правильно решена одна задача или решение обеих задач содержит принципиальные ошибки. *Неудовлетворительно* — обе задачи решены неверно.

## Экзаменационный контроль

Итоговая аттестация по дисциплине включает рейтингово-модульную систему оценки знаний студентов в следующем соотношении: промежуточный контроль знаний студентов составляет 30 %, остальные 70 % определяются результатами итогового экзамена.

В ответах студентов на экзамене знания и умения оцениваются по четырехбалльной шкале.

Оценка *«отпично»* ставится в случае правильных и полных ответов на оба теоретические вопросы билета и правильного решения задачи.

Оценка «хорошо» ставится в случае:

- правильного, но неполного ответа на один из теоретических вопросов билета, требующего уточняющих дополнительных вопросов со стороны преподавателя или ответа, содержащего ошибки непринципиального характера, которые студент исправляет после замечаний (дополнительных вопросов) преподавателя; правильного решения задачи;
- правильных и полных ответа на оба теоретических вопроса билета; затруднений при решении задачи, с которыми студент справляется после помощи преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» ставится в случае:

- ответов, содержащего ошибки принципиального характера на теоретические вопросы билета; правильного решения задачи;
- неверного ответа (отсутствия ответа) на один из теоретических вопросов билета; решения задачи после незначительной помощи преподавателя;
- правильных и полных ответов на оба теоретических вопроса билета; неверного решения задачи (не справился с задачей после помощи преподавателя).

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае:

неверных ответов (отсутствия ответов) на оба теоретических вопроса билета;

неверного ответа (отсутствия ответов) на один из теоретических вопросов билета и неверного решения задачи.

#### 5... Фонды тестовых заданий

## Входной контроль

Термический КПД цикла Ренкина определяется ...

Насос – это...

Теплофикация – это...

Турбинные установки классифицируют...

## Межсессионный контроль

Задания для текущей проверки знаний

По теме № 1

- 1. Напишите расчетную формулу для определения удельной комбинированной выработки электрической энергии на паротурбинной ТЭЦ и объясните значения входящих в нее величин.
- 2. Напишите расчетную формулу для определения удельного расхода условного топлива на комбинированную выработку электрической энергии на базе теплового потребления и объясните значения входящих в нее величин.
- 3. Объясните, почему тепловая экономичность КЭС зависит от регенеративного подогрева конденсата.
- 4. Что такое критическая доля комбинированной выработки электроэнергии на ТЭЦ?
- 5. Как определяется экономия топлива при централизованном теплоснабжении от ТЭЦ и от котельных.

#### По теме № 5

- 1. Укажите возможные системы регулирования тепловой нагрузки и их характеристики
- 2. Путем изменения каких параметров принципиально возможно центральное регулирования тепловой нагрузки в водяных системах теплоснабжения?
- 3. В чем заключаются методы центрального регулирования открытых систем теплоснабжения по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения.
- 4. В чем состоит метод расчета графика температур тепловой сети при центральном качественном регулировании по совмещенной нагрузке отопления и горячего водоснабжения?

#### По теме № 10

- 1. Основное назначение тепловых подстанций заключается ...
- 2. Уравнение характеристики водоструйного элеватора записывается...
- 3. Почему при возникновении кавитации в сопле элеватора снижается расход сетевой воды?
- 4. Укажите основные способы защиты от внутренней коррозии местных установок горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения?

### По теме № 14

- 1. Что понимается под аварией и под отказом системы теплоснабжения?
- 2. Назовите основные пути повышения надежности водяных систем теплоснабжения.
- 3. Укажите основные виды гидравлических и тепловых испытания тепловых сетей.
- 4. В чем состоит методика проведения тепловых испытаний сетей на максимальную температуру?

Задания для проверочных работ приведены в пп. 4.4.

## Экзаменационный контроль

## Вопросы к экзамену

- 1. Энергетическая эффективность теплофикации и централизованного теплоснабжения. Понятие о централизованном и децентрализованном теплоснабжении. Достоинства, недостатки, область применения.
- 2. Теплофикация как наиболее совершенное направление централизованного теплоснабжения крупных жилых и промышленных районов. Роль теплофикации в энергетике России и других стран. Основные тенденции развития теплофикации.
- 3. Влияние степени загрузки отборов ТЭЦ по теплу, режимов потребления теплоты на экономию топлива. Экономия топлива от использования вторичных энергоресурсов и природной теплоты.
- 4. Тепловое потребление. Методы расчета часовых и годовых расходов теплоты на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, кондиционирование воздуха. Часовые и годовые графика расходов теплоты жилыми и промышленными районами.
- 5. Методы распределения годового расхода теплоты между различными источниками теплоснабжения. Часовой и годовой коэффициенты теплофикации.
- 6. Открытые и закрытые системы теплоснабжения. Основные схемы присоединения однородной и комбинированной тепловой нагрузки к водяным и паровым тепловым сетям. Понятие о групповых, местных и индивидуальных тепловых пунктах.
- 7. Режимы регулирования систем централизованного теплоснабжения. Основные методы и ступени регулирования тепловой нагрузки. Взаимодействие отдельных методов и области их использования.
- 8. Тепловые характеристики теплообменных аппаратов систем теплоснабжения. Их использование для определения параметров теплоносителей в нерасчетных режимах систем теплоснабжения.
- 9. Графики температур и расходов теплоносителя при центральном регулировании однородной и разнородной тепловой нагрузки в закрытых и открытых системах теплоснабжения.
- 10. Центральное, групповое и местное регулирование в системах с комбинированной тепловой нагрузкой. Учет расхода теплоты абонентскими теплопотребляющими установками. Энергетический и экономический эффект от совершенствования регулирования тепловой нагрузки.
- 11. Гидравлический расчет тепловых сетей. Задачи гидравлического расчета тепловых сетей. Расчет линейных и местных потерь давления в водяных и паровых тепловых сетях.
- 12. Методика гидравлического расчета разветвленных водяных и паровых тепловых сетей.

- 13. Пьезометрический график. Требования к характеру распределения давлений и напоров в статическом и динамическом режимах в тепловых сетях.
- 14. Насосные и дроссельные станции в водяных тепловых сетях.
- 15. Определение параметров сетевых, подпиточных, подкачивающих и смесительных насосов в водяных тепловых сетях.
- 16. Определение параметров конденсатных насосов для конденсатопроводов паровых систем теплоснабжения. Выбор схем присоединения отопительных установок к водяным тепловым сетям.
- 17. Гидравлический и водный режим тепловых сетей. Гидравлические характеристики элементов систем теплоснабжения и их сочетаний.
- 18. Гидравлические характеристики тепловых сетей и установленных в них насосов. Режим совместной работы насоса и сети.
- 19. Понятие о гидравлической устойчивости тепловых сетей. Точки регулируемого давления в тепловых сетях. Гидравлический режим водяных тепловых сетей с насосными и дроссельными станциями.
- 20. Утечки теплоносителя из тепловых сетей. Методы обнаружения неплотных участков тепловых сетей.
- 21. Требования к качеству подпиточной и сетевой воды. Методы обработки подпиточной воды тепловых сетей. Схемы водоподготовительных установок.
- 22. Оборудование систем теплоснабжения. Надземная и подземная прокладка теплопроводов.
- 23. Подземная канальная и бесканальная прокладка. Достоинства, недостатки, область применения.
- 24. Изоляционные конструкции: тепловая изоляция, защита теплопроводов от поверхностных и грунтовых вод, обеспечение механической прочности.
- 25. Расчет тепловых потерь тепловых сетей надземной и подземной прокладки.
- 26. Расчет падения температуры теплоносителя по длине тепловой сети.
- 27. Температурные деформации теплопроводов. Методы их компенсации.
- 28. Неподвижные и подвижные опоры. Расчет нагрузок на опоры.
- 29. Повреждаемость тепловых сетей. Её причины. Основные пути её снижения.
- 30. Испытания тепловых сетей (тепловые и гидравлические), вопросы подготовки к отопительному сезону.

## Образцы экзаменационных билетов

### 1 семестр

## АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Утверждено на заседании кафедры Кафедра энергетики от протокол № Факультет энергетический

Зав. кафедрой Н.В. Савина Курс четвертый Специальность 140101

УТВЕРЖДАЮ Дисциплина

Основы централизованного теп-

лоснабжения

### Билет № 4

- 1. Теплофикация как наиболее совершенное направление централизованного теплоснабжения крупных жилых и промышленных районов. Роль теплофикации в энергетике России и других стран. Основные тенденции развития теплофикации.
- 2. Расчет тепловых потерь тепловых сетей надземной и подземной прокладки.

#### 3. Задача

Определить тепловую нагрузку отопительной установки и температуру внутреннего воздуха в том же здании при его присоединении к тепловой сети по независимой схеме, при эквиваленте расхода греющей сетевой воды через отопительный теплообменник  $W_{\rm T}$  =  $13800\,{\rm Дж/}(c\cdot K)$ , температуре сетевой воды на входе в теплообменник  $\tau_{\rm Tl}$  =  $80^{\circ}C$ ,  $t_{\rm i}$  =  $-2^{\circ}C$ . Эквивалент расхода нагреваемой воды через отопительный теплообменник  $W_{\rm i}$  =  $21800\,{\rm Дж/}(c\cdot K)$ . Параметр отопительного теплообменника  $\Phi_{\rm T}$  = 6.

### Контроль остаточных знаний

### Тестовые задания для проверки остаточных знаний

20 заданий время тестирования 40 минут

Инструкция: При ответе следует выбрать ответ из предложенных (задания могут содержать несколько правильных ответов).

- 1. При работе ТЭЦ в базовом режиме по тепловому графику какой состав оборудования экономичнее:
  - а) турбины с противодавлением;
  - б) турбины конденсационные;

- 2. Необходимая поверхность водяного подогревателя определяется по формуле  $F = \frac{Q}{K \cdot \Delta t}$  при равных размерах подогревателя какой из подогревателей более эффективен:
  - а) латунные трубки;
  - б) стеклопластиковые;
- 3. Гидравлический расчет паропровода производят с учетом изменения состояния пара за счет падения давления и падения температуры, состояние пара при этом принимается:
  - а) при удельном весе пара начале участка
  - б) удельном весе пара конце участка
  - в) среднем удельном весе
- 4. Какую минимальную температуру теплоносителя принимают для местных систем отопления в подающем трубопроводе:
  - a) t=95°C
  - 6)  $t=130^{\circ}C$
  - в) t = 60°С
- 5. Для усредненных условий расчета трубопроводов теплосети на прочность при  $P_{\text{Pa6}}$ =16 кгс/см² t=150°C принимают величину допускаемого напряжения:
  - a) 21 кгс/мм<sup>2</sup>
  - б) 11кгс/мм<sup>2</sup>
- 6. Какое оборудование устанавливают на ТЭЦ для покрытия пиковых нагрузок теплоснабжения:
  - а) пиковые подогреватели, водогрейные котлы
  - б) противодавленческие турбоагрегаты
- 7. При одинаковых конструкциях тепловой изоляции трубопровода теплосети в каком случае при эксплуатации его будут выше тепловые потери
  - а) на открытом воздухе надземной прокладки
  - б) прокладка в ж/б канале на поверхности земли
  - в) подземная прокладка в ж/б канале при высоком грунтовых вод, без попутного дренажа.
- 8. Какой прибор используется в местных системах горячего водоснабжения при открытой схеме теплоснабжения:
  - а) УРРД-2
  - б) ТРЖ
  - в) РДЗа

- 9. Какое вещество используют для схем защиты трубопроводов теплосети от внутренней коррозии:
  - а) гидразин-гидрат
  - б) силикат-натрия
  - в) грунтовку ТФ-020
    - 10. Для каких целей строят пьезометрические графики теплосети:
  - а) для гидравлического расчета
  - б) для определения схемы подключения потребителя и давлений на вводе.
- 11. В тепловых сетях устанавливается сальниковый компенсатор он предназначен:
  - а) для восприятия боковых нагрузок трубопроводов
  - б) для компенсации температурных удлинений трубопроводов
  - в) для демпфирования гидравлических ударов
    - 12. Что означает коэффициент смещения элеватора:
  - а) количество теплоносителя подаваемого в систему
  - б) количество подмешиваемого теплоносителя
- 13. Регулирование отпуска тепла от ТЭЦ производится центральное качественное в зависимости от температуры:
  - а) внутреннего воздуха
  - б) наружного воздуха
  - в) за отопительной средней температуры
- 14. Отопительная характеристика жилых зданий определяется  $X = \frac{a}{\sqrt[6]{V}}$  ккал/м³ г град, где а-постоянный коэффициент; V- объем здания
  - а) по внутреннему обмеру
  - б) по наружному обмеру
- 15. Какое здание обладает минимальными тепловыми потерями (при равнозначных ограждающих конструкциях) по форме:
  - а) прямоугольное
  - б) квадратное
- 16. В какое время года отпуск тепла от ТЭЦ производится по температурному графику 70/42 ° C:
  - а) зима
  - б) лето

- 17. В каком месте трубопровода теплосети возникают максимальные изгибающие напряжения:
  - а) в пролете
  - б) в средине пролета на расстоянии 0,3м от опоры
  - в) непосредственно на опоре
- 18. В каких системах теплоснабжения потребителей используют элеваторные узлы
  - а) зависимые схемы
  - б) независимые схемы
- 19. На трубопроводах теплосети устанавливают неподвижные опоры, они рассчитываются на усилия:
  - а) боковые
  - б) осевые
  - в) вертикальные
  - г) вместе взятые
- 20. Тепловой эквивалент с электрической и тепловой энергии определяется соотношением:
  - а) 1кВт\*ч=640ккал
  - б) 1кВт\*ч=860ккал
  - в)1кВт\*ч=7000ккал

## 6. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

## Основная литература

- 1. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети. М: Издательство МЭИ, 2001.
- 2. Фатнева Ю.В. Теплоснабжение жилого района. Учебно-методическое по-собие. Благовещенск: Амурский гос. Ун-т, 2002.

## Дополнительная литература

- 1. Сафонов А.П. Сборник задач по тепловым сетям (учебное пособие). М.: Энергоиатомиздат, 1985.
- 2. Александров А.А., Григорьев Б.А. Таблицы теплофизических свойств во-ды и водяного пара. М: Издательство МЭИ, 1999.
- 3. Громов Н.К. Водяные тепловые сети. М.: Энергоатомиздат,
- 4. Роддатис К.Ф. Справочник по котельным установкам малой производи-тельности. М.: Энергоатомиздат, 1989.
- 5. СНи<br/>П 2.04.14-88 Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования. Госстрой, 1998.
- 6. СНиП 2.04.07-86 Тепловые сети. Госстрой, 1994.

## Содержание

A	ннота	ция	3				
1.	Цели	и и задачи дисциплины, ее связь с другими курсами специально-	4				
	сти						
2.	Крат	кий конспект лекций	5				
3. Практические занятия							
	3.1.	Методические рекомендации по проведению практических заня-					
		тий	12				
	3.2.	Перечень тем практических занятий (с указанием объема в ча-	12				
		cax)	13				
	3.3.	План проведения практических занятий					
4.	Сам	остоятельная работа студентов					
	4.1.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной					
		работы	15				
	4.2.	График самостоятельной работы студентов	15				
	4.3.	Методические указания по выполнению курсовой работы	16				
	4.4.	Комплекты заданий для проверочных работ	18				
5.	Мат	ериалы по контролю качества образования					
	5.1.	Методические указания по организации контроля знаний сту-					
		дентов	20				
	5.2.	Критерии оценки знаний студентов	21				
	5.3.	Фонды тестовых заданий	22				
6.	Спи	сок рекомендуемой литературы	30				