

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова

Е.И. Луковникова

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.06.02 Системы теплоснабжения *

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план bs130301_22_ПГЭ.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6,3ЕТ


Виды контроля на курсах:

Курсовая работа 3, Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс Вид занятий	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	3	3	3	3
В том числе в форме практ.подготовки	12	12	12	12
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	189	189	189	189
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

УД: Б.130301_22_ПТО.рк

Программу составил(и):
ст. пр. Нефедов А.С. 
Рабочая программа дисциплины

Системы теплоснабжения *

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)

составлена на основании учебного плана:


Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
утвержденного приказом ректора от 19.04.2022 протокол № 179.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Энергетики

Протокол от 26.04. 2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2025 уч.г.

Зав. кафедрой Булатов Ю.Н. 

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. 13 20 мая 2022 г. 

Ответственный за реализацию ОПОП  Булатов Ю.Н.
(подпись) (ФИО)

Директор библиотеки Семяз Семязова Г.Ф.
(подпись) (ФИО)

№ регистрации 476
(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

старший преподаватель Латушкина С.В. _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Энергетики

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Ознакомление обучающегося с системами энергообеспечения, формирование и приобретение им знаний в области производства, транспорта и потребления тепловой энергии, освоение обучающимся принципов работы и управления современными системами теплоснабжения.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б1.В.06.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к производственно-технологическому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.	
2.1.2	Теоретическая и прикладная механика	
2.1.3	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
2.1.4	Социология	
2.1.5	Источники теплоснабжения	
2.1.6	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
2.1.7	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии	
2.1.8	Водоподготовка	
2.1.9	Тепломассообмен	
2.1.10	Гидрогазодинамика	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Охрана окружающей среды при работе теплоэнергетических объектов	
2.2.2	Тепломассообменное оборудование предприятий	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: готовность к участию в работах по освоению схем размещения ОПД и их систем, доводке технологических процессов, выполнении специальных расчетов

Индикатор 1 | ПК - 1.1. Участвует в разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства

ПК-2: способность обеспечивать контроль технологической дисциплины при эксплуатации ОПД, норм расхода топлива и всех видов энергии ОПД

Индикатор 1 | ПК – 2.1. Соблюдает правила технологической дисциплины при эксплуатации ОПД

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:	
3.1.1	Схем тепловых сетей, тепловых пунктов, систем теплоснабжения и их особенностей. Понятия о системах теплоснабжения, их классификации, выборе и расчетах их элементов, анализе режимов работы и схем автоматического управления и регулирования.	
3.2	Уметь:	
3.2.1	Выполнять тепловой, гидравлический и прочностной расчет тепловых сетей. Выбирать схему теплоснабжения, подобрать оборудование, выбрать метод регулирования отпуска теплоты.	
3.3	Владеть:	
3.3.1	Методиками расчета тепловых схем систем теплоснабжения. Навыками работы с приборами контроля и учета потребления тепловой энергии; приборами автоматического и ручного регулирования тепловой энергии.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Системы теплоснабжения						

1.1	Лек	Общие сведения, структура систем теплоснабжения. Виды тепловых нагрузок, построение графиков тепловых нагрузок. Определение расчетных нагрузок на отопление, вентиляцию, ГВС и технологические нужды. Методика расчета систем теплоснабжения.	3	6	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2 Э3	1	ПК 1.1. ПК 2.1. Онлайн курсы Онлайн-презентация
1.2	Пр	Построение температурных графиков для отопительной и вентиляционной нагрузки.	3	2	ПК-1 ПК-2	Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1.1. ПК 2.1. Онлайн курсы
1.3	Пр	Расчет и построение графика суммарного расхода воды (пара). Гидравлический расчет водяной тепловой сети. Гидравлический расчет паровой тепловой сети.	3	4	ПК-1 ПК-2	Л2.4Л3.1	0	ПК 1.1. ПК 2.1. Онлайн курсы
1.4	Пр	Гидравлический режим тепловой сети. Построение и анализ пьезометрического графика. Присоединение абонентов к тепловой сети. Насосные подстанции. Выбор насосов.	3	4	ПК-1 ПК-2	Л2.4Л3.1	1	ПК 1.1. ПК 2.1. Онлайн курсы Онлайн-презентация
1.5	Лаб	Исследование эффективности работы автоматизированного теплового пункта	3	2	ПК-1 ПК-2	Л2.6Л3.2 Э1 Э2 Э3	1	ПК 1.1. ПК 2.1. Онлайн курсы Онлайн-презентация
1.6	Ср		3	189	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1.1. ПК 2.1.
1.7	Экзамен		3	9	ПК-1 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК 1.1. ПК 2.1.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (онлайн-курсы))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы для текущего контроля

1. Роль, назначение, структура систем теплоснабжения.
2. Виды источников теплоты.
3. Виды тепловых нагрузок (сезонные и круглогодичные), графики тепловых нагрузок.
4. Определение расчетных, среднечасовых и годовых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды.
5. Особенности расчета тепловых нагрузок для промышленных предприятий.
6. Классификация систем теплоснабжения: водяные, паровые.
7. Открытые и закрытые системы теплоснабжения.
8. Преимущества и недостатки систем теплоснабжения.
9. Выбор теплоносителя.
10. Схемы тепловых сетей.
11. Задача и методы регулирования.
12. Центральное регулирование однородной и разнородной тепловой нагрузками.
13. Центральное регулирование по совмещенной тепловой нагрузке.
14. Построение скорректированного и повышенного температурных графиков.
15. Выбор метода регулирования отпуска теплоты.
16. Расчет и графики суммарного расхода воды
17. Задачи гидравлического расчета и основные расчетные зависимости.
18. Порядок гидравлического расчета.
19. Разработка монтажной схемы тепловой сети.
20. Гидравлический расчет разветвленных тепловых сетей.
21. Особенности гидравлического расчета паропроводов и конденсатопроводов.
22. Пьезометрический график: цель и порядок его построения.
23. Примеры присоединения абонентов к тепловой сети при различных давлениях в тепловой сети.
24. Назначение и подбор насосов (сетевого, подпиточного, подкачивающего, смесительного).
25. Понятие о гидравлическом режиме тепловых сетей и методика расчета гидравлического режима тепловых сетей.
26. Гидравлическая устойчивость систем теплоснабжения.
27. Способы поддержания давлений в «нейтральных точках».
28. Гидравлический режим тепловых сетей с насосными и дросселирующими подстанциями.
29. Трасса и профиль теплопроводов.
30. Надземная и подземная прокладка теплопроводов.
31. Компенсаторы: назначение, классификация и их расчет.
32. Использование и расчет естественной компенсации.
33. Назначение, схемы и основное оборудование тепловых подстанций.
34. Расчетные зависимости и методика теплового расчета.
35. Тепловой расчет надземных и подземных теплопроводов.
36. Тепловые потери и коэффициент тепловой эффективности тепловой изоляции.

Лабораторные работы: защита лабораторных работ. Вопросы предусмотрены в источниках методических разработок по лабораторным работам раздела 7 рабочей программы.

6.2. Темы письменных работ

Курсовая работа:

Цель работы: закрепление полученных теоретических знаний, приобретение навыков практического проектирования систем теплоснабжения, выбора конструкции тепловых сетей, методов регулирования, развитие у студентов самостоятельности при решении инженерных, приближенных к производству и навыков работы с нормативной и технической литературой.

Основная тематика: расчет системы теплоснабжения, выбор конструкции тепловых сетей, методов регулирования.

Рекомендуемый объем работы: Бакалаврам по учебному плану необходимо выполнить курсовую работу. Структура работы может варьироваться в зависимости от темы курсовой работы, в общем случае содержит: титульный лист, задание, содержание, введение, расчетная часть, заключение, список использованной литературы.

В качестве исходных данных предоставляется географический район расположения, генплан (схема) района теплоснабжения, тип системы, вид теплоносителя, параметры объектов, тепловые нагрузки.

Выдача задания, прием курсовой работы проводится в соответствии с календарным учебным графиком.

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы.

1. Роль, назначение, структура систем теплоснабжения.
2. Виды источников теплоты.
3. Виды тепловых нагрузок (сезонные и круглогодичные), графики тепловых нагрузок.

4. Определение расчетных, среднечасовых и годовых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды.
5. Особенности расчета тепловых нагрузок для промышленных предприятий.
6. Классификация систем теплоснабжения: водяные, паровые.
7. Открытые и закрытые системы теплоснабжения.
8. Преимущества и недостатки систем теплоснабжения.
9. Выбор теплоносителя.
10. Транзитные тепловые сети.
11. Схемы тепловых сетей.
12. Задача и методы регулирования.
13. Центральное регулирование однородной и разнородной тепловой нагрузками.
14. Центральное регулирование по совмещенной тепловой нагрузке.
15. Построение скорректированного и повышенного температурных графиков.
16. Выбор метода регулирования отпуска теплоты.
17. Расчет и графики суммарного расхода воды
18. Задачи гидравлического расчета и основные расчетные зависимости.
19. Порядок гидравлического расчета.
20. Разработка монтажной схемы тепловой сети.
21. Гидравлический расчет разветвленных тепловых сетей.
22. Особенности гидравлического расчета паропроводов и конденсатопроводов.
23. Пьезометрический график: цель и порядок его построения.
24. Примеры присоединения абонентов к тепловой сети при различных давлениях в тепловой сети.
25. Назначение и подбор насосов (сетевых, подпиточного, подкачивающего, смесительного).
26. Понятие о гидравлическом режиме тепловых сетей и методика расчета гидравлического режима тепловых сетей.
27. Гидравлическая устойчивость систем теплоснабжения.
28. Способы поддержания давлений в «нейтральных точках».
29. Гидравлический режим тепловых сетей с насосными и дросселирующими подстанциями.
30. Расчет потокораспределения в тепловых сетях.
31. Трасса и профиль теплопроводов.
32. Надземная и подземная прокладка теплопроводов.
33. Прокладка тепловых сетей в условиях Крайнего Севера.
34. Трубы и их соединения.
35. Опоры. Расчет усилий на подвижные и неподвижные опоры.
36. Компенсаторы: назначение, классификация и их расчет.
37. Использование и расчет естественной компенсации.
38. Назначение, схемы и основное оборудование тепловых подстанций.
39. Тепловая изоляция. Теплоизоляционные материалы и конструкции тепловой изоляции.
40. Расчетные зависимости и методика теплового расчета.
41. Тепловой расчет надземных и подземных теплопроводов.
42. Тепловые потери и коэффициент тепловой эффективности тепловой изоляции.
43. Выбор оптимальной толщины изоляционного слоя.
44. Организация службы эксплуатации.
45. Приемка, пуск, наладка и испытания систем теплоснабжения.
46. Методы обнаружения и ликвидации аварий.
47. Повышение надежности теплоснабжения.
48. Оптимизация систем теплоснабжения.
49. Основные направления развития систем теплоснабжения.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Курсовая работа, вопросы к экзамену, отчет по лабораторным работам.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
ЛП.1 1	Чупраков А.И.	Источники теплоснабжения предприятий: Учеб. пособие	Братск: БрГУ, 2006	106	
ЛП.1 2	Шкаровский А. Л.	Теплоснабжение: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2018	1	https://e.lanbook.com/book/109515
ЛП.1 3	Авдюнин Е. Г.	Источники и системы теплоснабжения: тепловые сети и тепловые пункты: учебник	Москва Вологда : Инфра-Инженерия, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564782

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
--	---------	----------	---------------	--------	-----------

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Федяев А.А., Калинин Н.В., Данилов О.Л.	Технологические энергосистемы предприятий. Расчет систем производства и распределения газообразных энергоносителей: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2005	17	
Л2. 2	Данилов О.Л., Федяева В.Н.	Вторичные энергоресурсы. Тепломассообменное оборудование предприятий: Учебно-методическое пособие	Братск: БрГУ, 2004	98	
Л2. 3	Монахов Г.В., Войтинская Ю.А.	Моделирование управления режимами тепловых сетей: учебное пособие	Москва: Энергоатомизда т, 1995	38	
Л2. 4	Федяев А.А., Федяева В.Н.	Технологические энергоносители предприятий: лабораторный практикум	Братск: БрГУ, 2013	31	
Л2. 5	Пак Г.В., Проненков А.А., Латушкина С.В.	Системы теплоснабжения промышленных предприятий: учебно -методическое пособие	Братск: БрГУ, 2013	70	
Л2. 6	Федяев А.А., Федяева В.Н., Михолап Н.Н.	Исследование характеристик элементов технологических энергосистем: лабораторный практикум	Братск: БрГУ, 2014	28	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Пак Г.В., Проненков А.А., Латушкина С.В.	Системы теплоснабжения промышленных предприятий: Учебно -методическое пособие по курсовому проектированию	Братск: БрГУ, 2007	83	
Л3. 2	Пак Г.В., Латушкина С.В.	Системы теплоснабжения: методические указания к выполнению лабораторных работ	Братск: БрГУ, 2014	26	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронный каталог библиотеки БрГУ	http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID
Э2	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online"	http://biblioclub.ru
Э3	Электронная библиотека БрГУ	http://ecat.brstu.ru/catalog

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.4	КОМПАС-3D V13

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.2	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	«Университетская библиотека online»
7.3.2.5	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.6	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
7.3.2.7	ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1104	Лаборатория гидрогазодинамики	Основное оборудование: Стенд гидравлический ТМЖ-2, Лабораторная установка для «определение коэффициента внутреннего трения воздуха при разных температурах», Стенд «Турбина», Стенд «Насосная установка». Дополнительно: Маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 12 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
1218	Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
1218	Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
1218	Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
1218	Учебная аудитория	Меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест) - 34 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	1. Учебная мебель. 2. ПК (системный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор LG 19") - 18. 3. Принтер лазерный HP Laser Pro 400. 4. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 5. Сканер Canon CanoScan Lide 220.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина системы теплоснабжения направлена на ознакомление обучающегося с системами энергообеспечения, формирование и приобретение им знаний в области производства, транспорта и потребления тепловой энергии, освоение обучающимся принципов работы и управления современными системами теплоснабжения.

Изучение дисциплины системы теплоснабжения предусматривает:

лекции,
лабораторные работы,
практические работы;
курсовую работу,
самостоятельную работу,
экзамен.

В ходе освоения раздела 1 «Назначение систем теплоснабжения» студенты должны уяснить: роль, назначение, структура систем теплоснабжения; виды источников теплоты.

В ходе освоения раздела 2 «Тепловое потребление отраслями промышленности и ЖКХ» студенты должны уяснить: виды тепловых нагрузок (сезонные и круглогодичные), графики тепловых нагрузок; определение расчетных, среднечасовых и годовых тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды; особенности расчета тепловых нагрузок для промышленных предприятий.

В ходе освоения раздела 3 «Классификация систем теплоснабжения» студенты должны уяснить: классификация систем теплоснабжения: водяные, паровые; открытые и закрытые системы теплоснабжения; преимущества и недостатки систем теплоснабжения; выбор теплоносителя; транзитные тепловые сети; схемы тепловых сетей.

В ходе освоения раздела 4 «Регулирование отпуска тепла в системах теплоснабжения» студенты должны уяснить: задача и методы регулирования; центральное регулирование однородной и разнородной тепловой нагрузками; центральное регулирование по совмещенной тепловой нагрузке; построение скорректированного и повышенного температурных графиков; выбор метода регулирования отпуска теплоты; расчет и графики суммарного расхода воды.

В ходе освоения раздела 5 «Гидравлический расчет тепловых сетей» студенты должны уяснить: задачи гидравлического расчета и основные расчетные зависимости; порядок гидравлического расчета; разработка монтажной схемы тепловой сети; гидравлический расчет разветвленных тепловых сетей; особенности гидравлического расчета паропроводов и конденсатопроводов.

В ходе освоения раздела 6 «Гидравлический режим тепловых сетей» студенты должны уяснить: понятие о гидравлическом режиме тепловых сетей и методика расчета гидравлического режима тепловых сетей; гидравлическая устойчивость систем теплоснабжения; способы поддержания давлений в «нейтральных точках».

В ходе освоения раздела 7 «Конструктивные элементы тепловых сетей и их прочностные расчеты» студенты должны уяснить прокладка тепловых сетей в условиях Крайнего Севера; трубы и их соединения; опоры; расчет усилий на

подвижные и неподвижные опоры; назначение, схемы и основное оборудование тепловых подстанций. В ходе освоения раздела 8 «Тепловой расчет трубопроводов тепловой сети» студенты должны уяснить: теплоизоляционные материалы и конструкции тепловой изоляции; расчетные зависимости и методика теплового расчета; тепловой расчет надземных и подземных теплопроводов; тепловые потери и коэффициент тепловой эффективности тепловой изоляции.

В ходе освоения раздела 9 «Эксплуатация тепловых сетей систем теплоснабжения» студенты должны уяснить: организация службы эксплуатации; приемка, пуск, наладка и испытания систем теплоснабжения; методы обнаружения и ликвидации аварий.

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: Назначение систем теплоснабжения. Тепловое потребление отраслями промышленности и ЖКХ. Классификация систем теплоснабжения. Регулирование отпуска тепла в системах теплоснабжения. Гидравлический расчет тепловых сетей. Гидравлический режим тепловых сетей. Конструктивные элементы тепловых сетей и их прочностные расчеты. Тепловой расчет трубопроводов тепловой сети. Эксплуатация тепловых сетей систем теплоснабжения.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний о проведении: Расчета и построение графиков тепловых нагрузок на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение и технологические нужды в зависимости от температуры наружного воздуха. Построение графика продолжительности тепловой нагрузки. Выбора теплоносителя и конструкции тепловой сети. Выбора метода регулирования отпуска тепла от источника теплоснабжения. Построение температурных графиков для отопительной и вентиляционной нагрузки. Расчета и построение графика суммарного расхода воды (пара). Гидравлический расчет водяной и паровой тепловой сети. Гидравлический режим тепловой сети.

Построение и анализ пьезометрического графика. Присоединение абонентов к тепловой сети. Насосные подстанции. Выбор насосов. Прочностные расчеты элементов тепловой сети. Тепловой расчет трубопроводов тепловой сети.

В процессе проведения лабораторных работ происходит формирование умений и навыков определения и анализа: температурных графиков по отопительной, отопительно-бытовой и совмещенной нагрузкам в зависимости от расчетных температур наружного воздуха и различных методов регулирования; исследование режимов давлений в тепловых сетях; анализ пьезометрических графиков; анализ устойчивости гидравлического режима водяных тепловых сетей; исследование гидравлического режима тепловых сетей с насосными и дросселирующими подстанциями; изучение потокораспределения в тепловой сети при работе от двух и более источников теплоснабжения; исследование режимов работы пластинчатого теплообменного аппарата; исследование температурного поля грунта, прилегающего к теплопроводам, при подземной прокладке тепловой сети. и др.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.