Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор

по образовато по неятельности

А.А. Панфилов

2016 г.

«_ *H*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ»

Направление подготовки - 08.03.01 «Строительство»

Профиль подготовки - «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Форма обучения – очная (4 года обучения)

Семестр	Трудоемкость зач. ед., час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)	
7	3 зач. ед., 108 часов	18	18	-	36	Экзамен (36 часов)	
8	2 зач. ед., 72 часа	10	10	10	15	Экзамен (27 часов)	
Итого	5 зач. ед., 180 часов	28	28	10	51	2 экзамена (63 часа)	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Теплоснабжение» являются изучение процессов, возникающих при транспортировке и распределении по потребителям тепловой энергии, а также изучение конструкции, методов эксплуатации тепловых сетей, расчеты инженерных систем и исследования при осуществлении проектной и производственной деятельности в области строительства.

Задачи изучения дисциплины:

- определять тепловые нагрузки потребителей, часовые, сезонные, годовые;
- выбирать способ регулирования отпуска теплоты, рассчитывать и строить графики регулирования;
- определять расчетные расходы теплоносителя для водяных тепловых сетей, паровых сетей и систем горячего водоснабжения;
- выполнять гидравлический расчет водяных тепловых сетей, паропроводов, сетей горячего водоснабжения;
- выполнять расчеты по подбору оборудования типовых пунктов элеваторов, водоподогре-вателей, насосов;
- разрабатывать гидравлические режимы водяных тепловых сетей при различных уровнях давления, температурах сетевой воды, сложном рельефе местности;
- выполнять расчеты по подбору конструкции тепловой изоляции, по подбору компенсаторов, опор, труб, арматуры;
- проектировать и выбирать надежные и оптимальные системы теплоснабжения с использованием автоматического регулирования;
- использовать современные методы автоматизации и вычислительную технику при приня-тии решений, а также при решении оптимизационных задач;
- использовать современные принципы эксплуатации систем теплоснабжения, оптимального обслуживания и ремонта систем, диспетчерского управления с применением средств телемеханики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Теплоснабжение» относится к профессиональному циклу обязательных дисциплин Б1.В.ОД.15 профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Дисциплина «Теплоснабжение» базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин «Методы расчета систем ТГВ», «Техническая термодинамика и тепломассобмен», «Строительная теплофизика», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении», «Отопление», «Насосы, вентиляторы и компрессоры» и служит основой для дипломного проектирования и дальнейшего обучения в магистратуре.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студентов. Студент должен:

• фундаментальные основы физики, включая разделы «Механика», «Молекулярная физика», «Теплота», «Механика и жидкости и газа», «Методы расчета систем ТГВ»;

- фундаментальные основы высшей математики, включая линейную алгебру и математический анализ;
- общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов.

Уметь:

- проводить формализацию поставленной задачи на основе современного математического аппарата;
- решать простейшие задачи расчета систем ТГВ;
- пользоваться справочной научно-технической литературой.

Владеть:

- первичными навыками и основными методами решения математических задач;
- первичными навыками постановки и основными методами решения задач молекулярной физики.

Дисциплины, для которых дисциплина «Теплоснабжение» является предшествующей: дипломное проектирование, дисциплины профильной направленности магистратуры.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Теплоснабжение»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- владеет эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4);
- знает нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);
- владеет методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования (ПК-2);
- способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-3);
- знает научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по профилю деятельности (ПК-13);
- владеет методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных

пакетов автоматизации исследований, владеет методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам (ПК-14).

Требования к выпускным знаниям, умениям и компетенциям. Студент должен:

Знать: основные понятия, законы и методы расчета систем и сетей теплоснабжения.

Уметь: Пользоваться методами решения инженерных задач по расчету систем и сетей теплоснабжения, по расчету взаимодействия с воздушными и водными потоками систем и сетей теплоснабжения с теплогенерирующими установками теплопередающими установками потребителей.

Владеть: навыками решения инженерных задач, связанных с расчетами систем и сетей теплоснабжения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Теплоснабжение»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	чая	Практические занятия	оятелі	ыную () ()	рабо	ту	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					7 семе	стр					
1	Введение	7	1	1				2		0,25/25%	
2	Определение расходов теплоты	7	2-3	2	2			4		1/25%	
3	Схемы и системы теплоснабжения	7	4-5	2	2			4		1/25%	
	Системы горячего водоснабжение	7	6-7	2	2			4		1/25%	1 рейтинг-кон- троль
5	Методы и способы регулирования в тепловых сетях	7	8-9	3	4			6		1,75/25%	
_	Гидравлический расчет тепловых сетей	7	10-11	2	_			4		1/25%	
7	Оборудование, используемое в тепловых сетях	7	12-13	2	4			4		1/25%	2 рейтинг-контроль
	Прочностные расчеты теплопроводов	7	14-18	4	4			8		2/25%	3 рейтинг-кон- троль
Всего за 7 семестр				18	18			36		9/25%	Экзамен (36 часов)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8 семестр											
9	Тепловой расчет тепло- проводов	8	1-3	3	ı	3		4		2,25/25%	
10	Гидравлические режимы тепловых сетей	8	4-6	3	5	3		4		2,25/25%	1 рейтинг-кон- троль
11	Эксплуатация тепловых сетей	8	7-8	2	5	2		4		1,5/25%	2 рейтинг-кон- троль
12	Тепловые пункты	Гепловые пункты 8 9-10		2	ı	2		3		1,5/25%	3 рейтинг-кон- троль
Всего за 8 семестр			10	10	10		15	КП	7,5/25%	Экзамен (27 часов)	
итого				28	28	10		51	КП	16,5/25%	2 экзамена (63 часа)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «Теплоснабжение»

5.1. Основные виды образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Теплоснабжение»

Для изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- *проведение лекционных занятий*, на которых излагается теоретический материал с использованием компьютерных и технических средств), направленных на приобретение студентом теоретических знаний;
- *практические занятия* предназначенные для практического закрепления теоретического курса и освоения студентами основных методик расчета в курсе дисциплины;
- *пабораторные работы* предусматривают приобретение студентами навыков измерения физических величин и простейших экспериментальных исследований;
- *проблемное обучение* для стимулирования студентов к самостоятельному приобретению знаний в конце лекции студентам задаются вопросы по теме лекции, а на следующей лекции производится устный опрос и обсуждение ответов;
- *самостоятельная работа* студентов предназначена для внеаудиторной работы студентов по закреплению теоретического материала и по изучению дополнительных разделов дисциплины и включает: подготовка к лекциям, практическим занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, работа в электронной образовательной среде;
- *работа в команде* (работа в малой группе) используется при выполнении лабораторных работ, при этом предусматривается приобретение студентами навыков измерения физических величин и простейших экспериментальных исследований. Содержание лабораторных работ раскрывается лабораторным практикумом.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют 25% аудиторных занятий.

5.2. Темы практических занятий

№ п/п	№ раздела	Наименование практических работ	Кол-во часов
1	2	Определение расходов теплоты на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в жилых и общественных зданиях. Построение часовых и годовых графиков расхода тепла	2
2	3	Расчет температурных и расходных графиков сетевой воды при различных методах регулирования	2
3	4	Расчет теплообменников	2
4	5	Расчет систем горячего водоснабжения	4
5	7	Гидравлический расчет тепловых сетей	4
6	8	Гидравлический режим тепловых сетей	2
7	8	Построение пьезометрического графика	2
8	10	Подбор и расчет основных (сетевых) подогревателей	5
9	11	Расчет надежности тепловых сетей	5

5.3. Лабораторные работы

No	№	Наименование лабораторных работ				
Π/Π	раздела	паименование лаоораторных раоот				
1	9	Определение недоподачи или избытка тепла общественного здания	3			
2	10	Расчет компенсаторов и неподвижных опор	3			
	10	тасчет компенсаторов и неподвижных опор	3			
3	11	Определение параметров систем горячего водоснабжения	2			
4	12	Наладка теплопотребления общественного здания	2			

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Разделы дисциплины, выносимые на самостоятельное обучение

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1.	Классификация систем	Задачи систем теплоснабжения. Классификация систем теп-
	теплоснабжения	лоснабжения. Область применения систем теплоснабжения
2.	Тепловые нагрузки. Опре-	Понятие тепловых нагрузок. Определение расхода тепловой
	деление расхода тепловой	мощности по площадям, объемам, удельным показателям.
	мощности и количества	Определение количества тепла по каждой категории потре-
	тепла	бителей.
3.	Схемы и системы тепло-	Повышение надежности и экономической эффективности
	снабжения	теплоснабжения. Графики потребления теплоты.
4.	Системы горячего водо-	Гидравлические режимы циркуляционных систем. Квар-
	снабжения	тальные системы горячего водоснабжения и их расчет.
		Схемы включения и подбор циркуляционных насосов.
		Наладка и эксплуатация. Коррозия и накипеобразование.

1	2	3
5.	Методы и способы регулирования в тепловых сетях	Групповое и местное регулирование тепловой нагрузки. Сравнение методов регулирования. Тепловые характеристики теплообменных аппаратов.
6.	Гидравлический расчет тепловых сетей	Определение оптимальной величины удельных потерь давления. Разработка режима давления при сложном рельефе местности и протяженных тепловых сетях. Выбор схем присоединения абонентских установок.
7.	Оборудование, используемое в тепловых сетях	Трубы и арматура. Изоляционные и антикоррозионные по- крытия. Температурно-влажностный режим изоляции. За- щита от коррозии.
8.	Прочностные расчеты теплопроводов	Конструкции компенсаторов. Выбор типов компенсаторов. Расчет их компенсирующей способности. Естественная компенсация.
9.	Тепловой расчет тепло- проводов	Тепловой расчет теплопроводов при нестационарной теплопередаче.
10.	Гидравлические режимы тепловых сетей	Нейтральная точка и способы ее задания в тепловых сетях. Защита абонентов от высоких и низких давлений. Исследование гидравлического режима тепловых сетей при переменном расходе теплоносителя. Пропорциональная и непропорциональная разрегулировка.
11.	Эксплуатация тепловых сетей	Иерархия тепловых сетей. Резервирование и управление надежностью. Технология оценки надежности. Потоки отказов. Показатели надежности тепловых сетей. Оптимальные методы построения тепловых сетей, включая их реконструкцию.
12.	Тепловые пункты	Современные тепловые пункты. Рациональное соотношение между ИТП и ЦТП. Технико-экономическое обоснование выбора вариантов.

6.2. Вопросы к рейтинг-контролю знаний студентов

Оценивающими средствами для текущего контроля успеваемости являются рейтинг-контроли.

Рейтинг контроль № 1 (7 семестр)

- 1. Направления развития теплофикации в России.
- 2. Преимущества централизованного теплоснабжения.
- 3. Роль и место децентрализованного теплоснабжения.
- 4. Централизованное теплоснабжение за рубежом.
- 5. Исходные данные по Владимирской области для теплотехнических расчетов.
- 6. Соотношения между тепловыми единицами.
- 7. Состав основного комплекта рабочих чертежей марки (из ГОСТ 21.605-82).
- 8. Состав общих данных рабочих чертежей марки ТС (из ГОСТ 21.605-82).
- 9. Что указывают на планах сетей ТС (из ГОСТ 21.605-82).
- 10. Что указывают на схемах сетей ТС (из ГОСТ 21.605-82).
- 11. Что указывают на поперечных разрезах ТС (из ГОСТ 21.605-82).
- 12. Что указывают на профилях ТС (из ГОСТ 21.605-82).

- 13. Что указывают на чертежах узлов ТС (из ГОСТ 21.605-82).
- 14. Термины и определения (из СНиП 41-02-2003).
- 15. Классификация ТС (из СНиП 41-02-2003).
- 16. Общие положения (из СНиП 41-02-2003).
- 17. Схемы теплоснабжения (из СНиП 41-02-2003).
- 18. Схемы тепловых сетей (из СНиП 41-02-2003).
- 19. Надежность ТС (из СНиП 41-02-2003).
- 20. Резервирование ТС (из СНиП 41-02-2003).
- 21. Живучесть, сбор и возврат конденсата ТС (из СНиП 41-02-2003).
- 22. Теплоносители и их параметры (из СНиП 41-02-2003).
- 23. Определение количества теплоты на отопление.
- 24. Определение количества теплоты на вентиляцию.
- 25. Определение количества теплоты на ГВС.
- 26. Современные централизованные системы теплоснабжения и перспективы их дальнейшего развития.
- 27. Состав потребителей тепла систем ЦТ.
- 28. Системы теплоснабжения 1, 3-хтрубные.
- 29. Системы теплоснабжения 2, 4-хтрубные.
- 30. Закрытые системы теплоснабжения. Связанная и нормальная подача тепла.
- 31. Зависимое и независимое присоединение систем отопления и горячего водоснабжения.
- 32. Методы определения расходов тепла на вентиляцию.
- 33. Методы определения расходов тепла на ГВС.
- 34. Расходы тепла общественными зданиями.
- 35. Удельные расходы тепла жилыми и общественными зданиями.
- 36. Построение графика годового потребления тепла. Интегральные графики.

Рейтинг контроль № 2 (7 семестр)

Вариант 1

- 1. Состав потребителей тепла. Теплоносители.
- 2. Закрытые системы теплоснабжения. Связанная и нормальная подача тепла.
- 3. Построение графика годового потребления тепла. Интегральные графики.
- 4. Схемы систем ГВС с циркуляцией.
- 5. Компенсация температурных расширений, виды и конструкция компенсаторов.
- 6. Определить расчетную нагрузку отопления для группового теплового пункта, к которому присоединены 10 жилых зданий с общим наружным объемом 150 000 м³ и больница с наружным объемом 10 000 м³. Расчетная температура наружного воздуха $t_{\text{н.o}} = -28$ °C. Расчетная внутренняя температура жилых зданий 18°C, а больницы 20°C. Определить также расход теплоты на отопление указанных зданий за январь и за год, если средняя температура наружного воздуха января -11,8°C, а отопительного периода -3,5°C при длительности

этого периода 213 дней. Для определения удельных теплопотерь (Bt/(м³.°C)) жилых зданий и больницы воспользоваться эмпирической зависимостью $q_0=1,52/V_{_{3д}}^{0,125}$, где $V_{_{3д}}-$ наружный объем здания, м³. Ответ дать в MBt (Гкал/ч) и ГДж (Гкал).

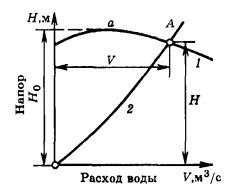
Вариант 2

- 1. Системы теплоснабжения (1, 2, 3, 4-хтрубные). Области применения.
- 2. Зависимое и независимое присоединение систем отопления, горячего водоснабжения и вентиляции.
- 3. Задачи и виды регулирования систем теплоснабжения, общее уравнение регулирования.
- 4. Трассировка систем ГВС с циркуляцией.
- 5. Основы теплового расчета теплоизоляции трубопроводов.
- 6. Для жилого здания $F_{\rm ж} = 2500~{\rm m}^2$ определить расход теплоты на горячее водоснабжение в течение календарного года, и максимальный часовой расход тепла за сутки наибольшего водопотребления. При расчете принять: обеспеченность жилой площадью $f_{\rm ж} = 10~{\rm m}^2/{\rm чел}$.

Рейтинг контроль № 3 (7 семестр)

Вариант 1

- 1. Качественное регулирование.
- 2. Удельное падение давление, диаметр, пропускная способность.
- 3. Требование к режиму давления в ТС (пьезометрический график).
- 4. Гидравлические характеристики системы:

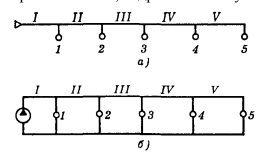


- 5. Ударная характеристика насосной установки (гидроудар в ТС).
- 6. Тепловой расчет при надземной прокладке.
- 7. Испытания ТС цель, виды.
- 8. Классификация современных ИТП, выбор узлов присоединения систем ГВС и вентиляции.
- 9. Гидравлический расчет теплообменника.
- 10. Методика и особенности расчета паропроводов.
- 11. Неподвижные опоры.
- 12. Прокладка со стартовыми компенсаторами.

Вариант 2

1. Количественное регулирование.

- 2. Учет местных потерь при гидравлическом расчете.
- 3. Линии статического давления, невскипания в сети (пьезометрический график).
- 4. Гидравлический режим закрытых систем, гидравлическая устойчивость

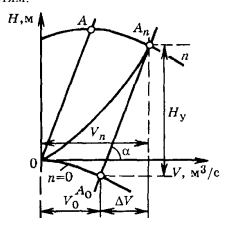


- 5. Изменение напоров при включении-выключении насосов (гидроудар в ТС).
- 6. Тепловой расчет при подземной бесканальной прокладке.
- 7. Надежность ТС определение, составляющие параметры.
- 8. Основные узлы современных ИТП, выбор узлов присоединения системы отопления.
- 9. Тепловой расчет теплообменника.
- 10. Методика и особенности расчета конденсатопроводов.
- 11. Компенсационные зоны.
- 12. Прокладка без стартовых компенсаторов.

Рейтинг контроль № 1 (8 семестр)

Вариант 1

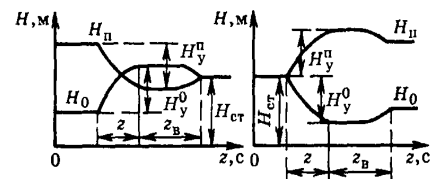
1. Дайте описание зависимостям:



- 2. Тепловой расчет при надземной прокладке.
- 3. Основные узлы в тепловом пункте.
- 4. Особенности расчета конденсатопроводов.

Вариант 2

1. Дайте описание зависимостям:



- 2. Методика теплового расчета при подземной бесканальной прокладке.
- 3. Классификация современных ИТП, выбор узлов присоединения систем ГВС и вентиляции.
- 4. Особенности расчета паропроводов.

Рейтинг контроль № 2 (8 семестр)

Вариант 1

- 1. Качественное регулирование.
- 2. Удельное падение давление, диаметр, пропускная способность.
- 3. Требование к режиму давления в ТС.
- 4. Гидравлические характеристики системы.
- 5. Ударная характеристика насосной установки.
- 6. Тепловой расчет при надземной прокладке.
- 7. Основные узлы в тепловом пункте.
- 8. Гидравлический расчет теплообменника.
- 9. Наладка тепловых сетей.
- 10. Как осуществляется спуск воды в тепловых сетях.
- 11. Способы прокладки тепловых сетей.
- 12. Особенности компенсации при прокладке трубопроводов в ППУ-изоляции.

Вариант 2

- 1. Количественное регулирование.
- 2. Учет местных потерь при гидравлическом расчете.
- 3. Линии статического давления, невскипания в сети.
- 4. Гидравлический режим закрытых систем, гидравлическая устойчивость.
- 5. Изменение напоров при включения-выключения насосов (гидроудар).
- 6. Тепловой расчет при подземной бесканальной прокладке.
- 7. Основные элементы системы ОДК.
- 8. Тепловой расчет теплообменника.
- 9. Обследование тепловых сетей.
- 10. Как удаляется воздух в тепловых сетях.

- 11. Материал и виды труб для тепловых сетей.
- 12. Особенности прокладки трубопроводов в ППУ-изоляции.

6.3. Вопросы к экзаменам

7 семестр

- 1. Направления развития теплофикации в России и за рубежом.
- 2. Централизованное и децентрализованное теплоснабжение.
- 3. Состав потребителей тепла. Теплоносители.
- 4. Системы теплоснабжения (1,2,3,4-х трубные). Области применения.
- 5. Определение количества теплоты на отопление, вентиляцию, ГВС.
- 6. Закрытые системы теплоснабжения. Связанная и нормальная подача тепла.
- 7. Зависимое и независимое присоединение систем отопления и горячего водоснабжения.
- 8. Схемы открытых систем теплоснабжения.
- 9. Построение графика годового потребления тепла. Интегральные графики.
- 10. Задачи и виды регулирования систем теплоснабжения.
- 11. Общее уравнение регулирования.

8 семестр

- 1. Центральное регулирование закрытых систем по отопительной нагрузке.
- 2. Центральное регулирование закрытых систем по вентиляционной нагрузке.
- 3. Центральное регулирование закрытых систем по нагрузке ГВС.
- 4. Центральное регулирование закрытых систем по совместной нагрузке на отопление и ГВС.
- 5. Центральное регулирование открытых систем теплоснабжения.
- 6. Конструирование системы ГВС, расчетные расходы тепла и воды.
- 7. Трассировка, прокладка тепловых сетей.
- 8. Трубы, опоры, конструкции тепловой сети.
- 9. Расчет компенсирующей способности. Конструкции компенсаторов.
- 10. Тепловой расчет. Требования к теплоизоляции. Теплопотери в тепловых сетях.
- 11. Гидравлический расчет, гидравлический режим, пьезометрический график.
- 12. Тепловой пункт.

6.4. Примерная тематика курсовых проектов

Курсовой проект по централизованному теплоснабжению района города.

Разработать тепловую сеть для района города с получением тепла от ТЭЦ.

В курсовой проект входит: определение тепловых нагрузок; выбор системы теплоснабжения; выбор трассы тепловых сетей; гидравлический, тепловой и механический расчеты теплопроводов; построение пьезометрических графиков; определение производительности и типа подогревателей на ТЭЦ.

Графическая часть: генплан с трассировкой тепловой сети; монтажная схема и профиль сети; детали прокладок сети; компоновка теплового ввода или ЦТП. Объем $\Gamma \Psi - 2$ листа.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Теплоснабжение»

7.1. Основная литература

- 1. Источники и системы теплоснабжения предприятий: учебник / Под ред. В.М. Лебедева. М.: УМЦ ОЖТ, 2013. 384 с. (ЭБС IPRbooks; ЭБС «Консультант студента»)
- 2. Копко В.М. Теплоснабжение: курс лекций. М.: ACB, 2014. 336 с. (ЭБС «Консультант студента»)
- 3. Основы систем теплоснабжения: метод. указания к лаб. работам / Сост.: В.М. Мельников [и др.]. Владимир: ВлГУ, 2013. 74 с. (ЭБС ВлГУ)
- 4. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебник / Под ред. О.Н. Брюханова. М.: Академия, 2011. 400 с. (Библ. ВлГУ)
- 5. Теплоснабжение и вентиляция: курсовое и дипломное проектирование: учеб. пособие / Под ред. Б.М. Хрусталева. М.: АСВ, 2012. 784 с. (Библ. ВлГУ изд. 2007 г.; ЭБС «Консультант студента»)

7.2. Дополнительная литература

- 1. Бирюзова Е.А. Теплоснабжение: учеб. пособие: в 2 ч. СПб.: СПбГАСУ, 2012. [Ч. 1: Горячее водоснабжение. 192 с.] (ЭБС IPRbooks)
- 2. Водяные тепловые сети: Справочное пособие по проектированию / Под ред. Н.К. Громова, Е.П. Шубина. М.: Энергоатомиздат, 1988. 376 с. (Библ. ВлГУ)
- 3. Данилов О.Л., Гаряев А.Б., Яковлев И.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях: учебник. М.: ИД МЭИ, 2011. 424 с. (ЭБС «Консультант студента»)
- 4. Ионин А.А., Хлыбов Б.М., Братенко В.Н. и др. Теплоснабжение: учебник. М.: ЭКОЛИТ, 2011. 336 с. (Библ. ВлГУ изд. 1982 г.)
- 5. Магадеев В.Ш. Источники и системы теплоснабжения: учеб. пособие. М.: Энергия, 2013. 272 с.
- 6. Манюк В.И., Каплинский Я.И., Хиж Э.Б. и др. Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей: справ. –М.: Либроком, 2009. 432 с.
- 7. Подпоринов Б.Ф. Теплоснабжение: учеб. пособие. –Белгород: БелГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. 267 с. (ЭБС IPRbooks)
- 8. Посашков М.В., Немченко В.И., Титов Г.И. Энергосбережение в системах теплоснабжения: учеб. пособие. Самара: СамГАСУ, 2014. 192 с. (ЭБС IPRbooks)
- 9. Сафонов А.А. Сборник задач по теплофикации и тепловым сетям: учеб. пособие. М.: Энергоатомиздат, 1985. 231 с. (Библ. ВлГУ)
- 10. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети: учебник. М.: МЭИ, 2009. 472 с. (Библ. ВлГУ изд. 1999 г.); ЭБС IPRbooks)

- 11. Сотникова О.А., Мелькумов В.Н. Теплоснабжение: учеб. пособие. М.: АСВ, 2009. 296 с. (ЭБС «Консультант студента»)
- 12. Теплоснабжение: учеб. пособие / В.Е. Козин, Т.А. Левина, А.П. Марков и др. М.: Высш. шк., 1980. 408 с. (Библ. ВлГУ)
- 13. Тихомиров К.В., Сергеенко Э.С. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция: учебник. М.: БАСТЕТ, 2007. 479 с. (Библ. ВлГУ)
- 14. Хаванов П.А. Источники теплоты автономных систем теплоснабжения: монография. М.: МГСУ, 2014. 208 с. (ЭБС IPRbooks)
- 15. Шарапов В.И., Орлов М.Е. Технологии обеспечения пиковой нагрузки систем теплоснабжения: монография. М.: Новости теплоснабжения, 2006. 208 с. (ЭБС IPRbooks)
- 16. Шарапов В.И., Ротов П.В. Регулирование нагрузки систем теплоснабжения: монография. М.: Новости теплоснабжения, 2007. 165 с. (ЭБС IPRbooks)
- 17. Яковлев Б.В. Повышение эффективности систем теплофикации и теплоснабжения: монография. М.: Новости теплоснабжения, 2008. 448 с. (ЭБС IPRbooks)

7.3. Нормативная литература

- 1. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование систем отопления, вентиляции и кондиционирования зданий, строений, сооружений: сб. нормативных актов и документов / Сост.: Ю.В. Хлистун. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 452 с. (ЭБС IPRbooks)
- 2. Коржов В.Ю., Петрусева Н.А. Комментарий к Федеральному закону от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2013. 330 с. (ЭБС IPRbooks)
- 3. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Инженерное оборудование зданий и сооружений и внешние сети. Теплоснабжение, отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: сб. нормативных актов и документов. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 379 с. (ЭБС IPRbooks)
- 4. МДК 4.02.2001. Типовая инструкция по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения. М.: ДЕАН, 2010. 160 с.
- 5. РД 34.03.201-97. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей: стандарт. М.: ИД ЭНЕРГИЯ, 2013. 200 с. (ЭБС IPRbooks)
- 6. СНиП-2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий. М.: Стройиздат, 1985. (Библ. ВлГУ)
- 7. СНиП 41.02.2003. Тепловые сети. М.: Стройиздат, 2004. 96 с. (Библ. ВлГУ)
- 8. СП 124.13330.2012. Тепловые сети (Актуализированная редакция СНиП 41.02.2003). М.: Минрегион РФ, 2012. 78 с. (Библ. ВлГУ)

7.4. Периодическая литература

- 1. ABOK.
- 2. Главный энергетик.
- 3. Новости теплоснабжения.
- 4. Теплоэнергетика. Теплоснабжение. Теплосбережение

5. Энергосбережение.

7.5. Интернет источники

- 1. НОУ-ХАУС.ру Национальная информационная система по строительству // http://www.know-house.ru.
- 2. ABOK Некоммерческое Партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике // http://www.abok.ru.
- 3. Теплосфера Оптимальные инженерные решения // http://tsfera.ru.
- 4. РосТепло.RU Информационная система по теплоснабжению // http://www.rosteplo.ru/.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теплоснабжение»

Для проведения лекционных занятий есть аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и компьютером. Для проведения лабораторных и практических работ имеется лаборатория, оснащенная следующим оборудованием:

- лабораторная установка «Автоматизированная котельная на жидком и газообразном топливе»;
- комплект лабораторного оборудования «Автоматизированная система отопления ACO-03»;
- тепловизор TESTO-875.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению бакалавриат
08.03.01 «Строительство» и профилю подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция».
Рабочую программу составил к.т.н., доцент каф. ТГВ и Г Мельников В.М.
Рецензент: к.т.н.,
начальник ПСО ООО «Климат-сервис» Сущинин А.А.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТГВ и Г.
Протокол № 10 от 12 апреля 2016 года.
Заведующий кафедрой ТГВ и Г Тарасенко В.И.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комис-

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления бакалавриат 08.03.01 «Строительство».

Протокол № 9 от 21 апреля 2016 года.

Председатель комиссии директор ИАСЭ Авдеев С.Н.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

/	Рабочая программа одобрена на <u>2018/2019</u> учебный год Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>4.09.2018</u> года Заведующий кафедрой
	Рабочая программа одобрена на <u>2019/2020</u> учебный год
	Протокол заседания кафедры № <u>9</u> от <u>\$8.05</u> 20 <u>19</u> года
	Заведующий кафедрой
	Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год
	Протокол заседания кафедры № от 20_20 года
	Заведующий кафедрой

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на	2021/2022	учебный	год			
Протокол заседания кафедры №	1 or 31.	08	202,	<u>/</u> года		
Протокол заседания кафедры №	ho				***************************************	
Рабочая программа одобрена на _		учебный	год			
Протокол заседания кафедры №				года		
Заведующий кафедрой			a desa de constitución de la con			
Рабочая программа одобрена на _		учебный	год			
Протокол заседания кафедры № _	OT		20	_ года		
Заведующий кафедрой						