

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт архитектуры, строительства и энергетики

УТВЕРЖДАЮ
Директор института

С.Н. Авдеев
« 30 » _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ОПТИМИЗАЦИЯ, НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ»

Направление подготовки:
08.04.01 «Строительство»

Направленность (профиль) подготовки:
«Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»

г. Владимир

2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Оптимизация, надежность и безопасность систем теплоснабжения и теплогенерирующих устройств» (далее – «Оптимизация, надежность и безопасность систем ТС и ТГУ») является формирование у магистрантов системных профессиональных знаний о методах оптимизации, обеспечения надежности и безопасности систем теплоснабжения

Задачами изучения дисциплины являются:

- рассмотрение системы централизованного теплоснабжения в части их взаимодействия в едином технологическом процессе производства, распределения, транспортирования и потребления воды;
- расчет надежности и определение факторов и параметров, повышающие надежность систем теплоснабжения;
- определение способов резервирования, живучести элементов систем теплоснабжения, находящихся в зонах возможных воздействий отрицательных температур;
- решение задач автоматизации, оптимизации и энергоэффективности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.03 «Оптимизация, надежность и безопасность систем ТС и ТГУ» относится к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений.

Пререквизиты дисциплины: «Теплоснабжение», «Газоснабжение», «Теплогенерирующие установки», «Термодинамика и теплообмен», «Энергосбережение».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1. Подготовка проектной документации по отдельным узлам и элементам внутренних и наружных газопроводов и газоиспользующего оборудования, систем теплоснабжения	<p>ПК-1.1. Знает правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем газоснабжения, номенклатуру и технические характеристики современного оборудования, арматуры и материалов котельных, центральных тепловых пунктов.</p> <p>ПК-1.2. Умеет работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных, оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию, осуществлять подбор регуляторов, запорных и предохранительных клапанов, газовых счетчиков (расходомеров).</p> <p>ПК-1.3. Владеет выбором оборудования и арматуры, компоновкой и разбивкой чертежа для выполнения отдельных узлов и элементов внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования, выбором масштаба для выполнения отдельных узлов и элементов внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования, вычерчиванием отдельных узлов крепления и установки внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования, вычерчиванием элементов, узлов и деталей газопроводов, привязкой типовых решений отдельных элементов, узлов и деталей газопроводов</p>	<p>Знает основные подходы к проектированию ТГС.</p> <p>Умеет формулировать основные задачи для выработки проектного решения ТГС.</p> <p>Владеет способностью применения теоретических знаний при проектировании систем ТГС.</p>	Рейтинг-контроли Тесты

<p>ПК-2. Выполнение компоновочных решений газовых схем, схем теплоснабжения и разводки трубопроводов. Выполнение основных расчетов систем теплогазоснабжения</p>	<p>ПК-2.1. Знает требования нормативных правовых актов, нормативно-технических документов по проектированию и строительству внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования, правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, нормы расхода газа для различных типов объектов и методики определения максимального часового расхода газа, методики гидравлических расчетов газопроводов.</p> <p>ПК-2.2. Умеет выполнять необходимые расчеты, осуществлять сбор, обработку и анализ исходных данных для выполнения компоновочных решений, схем и разводки трубопроводов систем теплогазоснабжения.</p> <p>ПК-2.3. Владеет сбором и анализом нагрузок для выполнения гидравлического и теплового расчетов, анализом вариантов тепловой схемы и выбор оптимального решения, расчетом диаметров трубопроводов по полученным данным, выполнение компоновочных решений (планы, разрезы), выполнение тепловой схемы, выполнением разводки трубопроводов, выполнением компоновочных решений (планов, разрезов) при проектировании внутреннего газоиспользующего оборудования объектов. выполнением принципиальной схемы газопроводов, выполнение разводки газопроводов, выполнением сечений, узлов и элементов внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования, выполнение чертежей, выполнением спецификаций.</p>	<p>Знает методики автоматизации, оптимизации и энергоэффективности систем теплоснабжения;</p> <p>Умеет проводить анализ надежности систем ТС и ТГУ.</p> <p>Владеет методами расчета основных технологических параметров систем ТГС.</p>	<p>Рейтинг-контроли РГР</p>
<p>ПК-3. Выполнение планов и профилей наружных газовых и тепловых сетей. Выбор газорегуляторных пунктов, составление ведомостей работ и спецификаций</p>	<p>ПК-3.1. Знает технические и технологические требования к основным типам объектов, включая требования, определяемые функциональным назначением проектируемого объекта и особенностями участка застройки, правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, элементы сетей газораспределения и газопотребления и принципы их проектирования, правила и порядок подбора регуляторов, запорных и предохранительных клапанов, газовых счетчиков (расходомеров).</p> <p>ПК-3.2. Умеет оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию, осуществлять сбор, обработку и анализ исходных данных для выполнения планов и профилей наружных газовых сетей и сетей теплоснабжения.</p> <p>ПК-3.3. Владеет сбором нагрузок для выполнения гидравлического расчета газовых сетей, выполнением гидравлического расчета и определение диаметров газопроводов по полученным данным, выполнением прочностного расчета газопроводов, выполнение плана трассы газопроводов, выполнением монтажной схемы наружных газопроводов, выполнением профиля трассы газовой сети, расчетом тепловых и материальных балансов по тепловой схеме, гидравлическим расчетом тепловой схемы, выбор оборудования и арматуры, уточнение диаметров трубопроводов по полученным данным, оформление расчетов и составление пояснительной записки</p>	<p>Знает способы резервирования, повышения живучести элементов систем теплоснабжения.</p> <p>Умеет проводить анализ надежности и определение факторов и параметров, повышающих надежность систем теплоснабжения;</p> <p>Владеет современными методами оптимизации систем теплоснабжения.</p>	<p>Рейтинг-контроли Зачет</p>

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Введение. Задачи оптимизации систем теплоснабжения.	3	1-2	2	2			8	
2	Параметры надёжности, оптимизации, безопасности и их роль для систем ТС и ТГУ.	3	3-4	2	2		1	8	
3	Надёжность систем теплоснабжения.	3	5-6	2	2		1	8	1 рейтинг-контроль
4	Надёжность ТГУ	3	7-8	2	2		1	8	
5	Оптимизация систем теплоснабжения	3	9-10	2	2		1	8	
6	Оптимизация ТГУ	3	11-12	2	2		1	8	2 рейтинг-контроль
7	Безопасность систем теплоснабжения	3	13-14	2	2		1	8	
8	Безопасность ТГУ	3	15-16	2	2		1	8	
9	Перспективные технологии оптимизации, надёжности, безопасности систем ТС и ТГУ	3	17-18	2	2		1	8	3 рейтинг-контроль
Наличие в дисциплине КП/КР		3			–				
Всего за 3 семестр		108		18	18		8	72	Зачет, РГР
Итого по дисциплине		108		18	18		8	72	Зачет, РГР

Тематический план форма обучения —заочная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Введение. Задачи оптимизации систем теплоснабжения.	4	1-2	1	1		2	4	
2	Параметры надёжности, оптимизации, безопасности и их роль для систем ТС и ТГУ.	4	3-4	1	1		2	6	
3	Надёжность систем теплоснабжения.	4	5-6	1	1			6	1 рейтинг-контроль
4	Надёжность ТГУ	4	7-8	1	1		2	6	

5	Оптимизация систем теплоснабжения	4	9-10	1	1		2	6	
6	Оптимизация ТГУ	4	11-12	2	1			6	2 рейтинг-контроль
7	Безопасность систем теплоснабжения	4	13-14	1	1		2	6	
8	Безопасность ТГУ	4	15-16	1	1			6	
9	Перспективные технологии оптимизации, надёжности, безопасности систем ТС и ТГУ	4	17-18	1	2		2	6	3 рейтинг-контроль
Наличие в дисциплине КП/КР									
Всего за 4 семестр		72		10	10		12	52	Зачет
Итого по дисциплине		72		10	10		12	52	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Введение. Задачи оптимизации систем теплоснабжения

Методы оптимизации. Целевая функция (критерий качества). Глобальный и локальный критерии. Задачи оптимизации.

Тема 2. Параметры надёжности, оптимизации, безопасности и их роль для систем ТС и ТГУ.

Оптимальные проектные параметры. Ограничения проектных параметров. Одномерная оптимизация. Условия одномерной оптимизации. Метод случайного перебора (сканирование). Многомерная задача оптимизации. Методы покоординатного спуска и градиентного спуска.

Тема 3. Надёжность внешних и внутренних систем теплоснабжения

Гидравлические расчеты систем теплоснабжения. Тепловые нагрузки, температурные графики, расходы теплоносителя. Варианты температурных графиков, оптимизация параметров.

Тема 4. Надёжность систем ТГУ

Гидравлические расчеты ТГУ. Тепловые нагрузки, температурные графики, расходы теплоносителя. Варианты температурных графиков, оптимизация параметров.

Тема 5. Оптимизация внешних и внутренних систем теплоснабжения

Режимы работы систем теплоснабжения, расчет и оптимизация. Допущения при решении задачи оптимизации систем теплоснабжения. Трассировка тепловой сети. Выбор оптимального варианта. Построение оптимального режима теплопотребления.

Тема 6. Оптимизация систем ТГУ

Режимы работы ТГУ, расчет и оптимизация. Допущения при решении задачи оптимизации ТГУ. Выбор оптимального варианта.

Тема 7. Безопасность внешних и внутренних систем теплоснабжения

Гидравлический удар, профилактика гидроудара. Неблагоприятные факторы эксплуатации теплоснабжающего оборудования. Оптимальный диаметр теплопровода. Испытание тепловых сетей.

Тема 8. Безопасность ТГУ

Неблагоприятные факторы эксплуатации ТГУ. Испытания оборудования ТГУ.

Тема 9. Перспективные технологии оптимизации, надёжности, безопасности систем ТС и ТГУ

Методика экономического обоснования систем теплоснабжения. Характеристика централизованного теплоснабжения как основного направления развития энергетики, пути развития, оптимальные варианты.

Содержание практических занятий по дисциплине

№ п/п	№ раздела	Наименование раздела, темы	Кол-во часов
1	1	Задачи оптимизации систем теплоснабжения.	2

2	2	Поиск оптимальных решений при проектировании и эксплуатации систем горячего водоснабжения.	2
3	3	Определение оптимальной мощности центрального теплового пункта.	2
4	4	Выбор оптимальной удельной потери давления в трубопроводах тепловой сети.	2
5	5	Построение оптимального температурного графика.	2
6	6	Оптимизация насосного оборудования	2
7	7	Определение оптимальной толщины изоляции трубопроводов теплосетей.	2
8	8	Оптимизация сетей пароснабжения	2
9	9	Надежность теплоснабжения. Радиус оптимального теплоснабжения.	2

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

5.1. Вопросы к рейтинг-контролю знаний

Оценивающими средствами для текущего контроля успеваемости являются рейтинг-контроли.

Рейтинг-контроль № 1

1. Методы оптимизации. Оптимальные проектные параметры.
2. Целевая функция (критерий качества). Глобальный и локальный критерии.
3. Задачи оптимизации. Ограничения проектных параметров.
4. Одномерная оптимизация. Условия одномерной оптимизации.
5. Метод случайного перебора (сканирование).
6. Многомерная задача оптимизации.
7. Методы покоординатного спуска и градиентного спуска.
8. Характеристика централизованного энергоснабжения как основного направления развития энергетики, пути развития, оптимальные варианты.
9. Схема теплоснабжения. Понятие оптимизации. Выбор оптимальных параметров.
10. Тепловые нагрузки, температурные графики, расходы теплоносителя.
11. Варианты температурных графиков, оптимизация параметров.
12. Трассировка тепловой сети. Выбор оптимального варианта.
13. Основы гидравлического расчета, варианты методик, разновидности.
14. Результаты гидравлического расчета, минимизация приведенных затрат.

Рейтинг-контроль № 2

1. Центральный тепловой пункт (ЦТП): назначение, состав, современное состояние вопроса.
2. Расчет тепловых потоков ЦТП.
3. Гидравлические расчеты, обвязка агрегатов ЦТП.
4. Режимы работы ЦТП, расчет и оптимизация.
5. Допущения при решении задачи оптимизации ЦТП.
6. Индивидуальный тепловой пункт (ИТП): назначение, состав, современное состояние вопроса.
7. Расчет тепловых потоков ИТП.
8. Гидравлические расчеты, обвязка агрегатов ИТП.
9. Режимы работы ИТП, расчет и оптимизация.
10. Техничко-экономическое обоснование при сравнении вариантов выбора применения ЦТП или ИТП.
11. Постановка задачи выбора оптимальной удельной потери давления в тепловой сети.
12. Состав исходных данных для выбора удельной потери давления в трубопроводах тепловой сети.
13. Капитальные вложения в тепловую сеть.
14. Материальная характеристика тепловой сети.
15. Факторы, определяющие стоимость электроэнергии, затрачиваемой на перекачку теплоносителя.

16. Методика экономического обоснования транзитной тепловой сети.
17. Применимость методики экономического обоснования транзитной тепловой сети для расчета тепловых сетей.
18. Построение оптимального температурного графика.

Рейтинг-контроль № 3

1. Направления оптимизации работы насосного оборудования.
2. Способы регулирования мощности насосов.
3. Применимость теории подобия для регулирования насосных установок.
4. Способы пуска насосов, их реализация.
5. Неблагоприятные факторы эксплуатации насосов.
6. Существующие способы снижения пусковых токов электродвигателей насосов.
7. Составляющие элементы теплоизоляции, соответствие требованиям СП.
8. Состав исходных данных для расчета теплоизоляции в трубопроводах тепловой сети.
9. Минимально эффективная толщина изоляции трубопровода.
10. Оптимальный диаметр паропровода.
11. Испытание тепловых сетей.
12. Ремонт и диспетчерская служба.
13. Оптимизация процессов эксплуатации.

5.2. Промежуточная аттестация

Вопросы к зачету

1. Методы оптимизации. Оптимальные проектные параметры.
2. Целевая функция (критерий качества). Глобальный и локальный критерии.
3. Задачи оптимизации. Ограничения проектных параметров.
4. Одномерная оптимизация. Условия одномерной оптимизации.
5. Метод случайного перебора (сканирование).
6. Многомерная задача оптимизации.
7. Методы покоординатного спуска и градиентного спуска.
8. Характеристика централизованного энергоснабжения как основного направления развития энергетики, пути развития, оптимальные варианты.
9. Схема теплоснабжения. Понятие оптимизации. Выбор оптимальных параметров.
10. Тепловые нагрузки, температурные графики, расходы теплоносителя.
11. Варианты температурных графиков, оптимизация параметров.
12. Трассировка тепловой сети. Выбор оптимального варианта.
13. Основы гидравлического расчета, варианты методик, разновидности.
14. Результаты гидравлического расчета, минимизация приведенных затрат.
15. Центральный тепловой пункт (ЦТП): назначение, состав, современное состояние вопроса.
16. Расчет тепловых потоков ЦТП.
17. Гидравлические расчеты, обвязка агрегатов ЦТП.
18. Режимы работы ЦТП, расчет и оптимизация.
19. Допущения при решении задачи оптимизации ЦТП.
20. Индивидуальный тепловой пункт (ИТП): назначение, состав, современное состояние вопроса.
21. Расчет тепловых потоков ИТП.
22. Гидравлические расчеты, обвязка агрегатов ИТП.
23. Режимы работы ИТП, расчет и оптимизация.
24. Технико-экономическое обоснование при сравнении вариантов выбора применения ЦТП или ИТП.
25. Постановка задачи выбора оптимальной удельной потери давления в тепловой сети.
26. Состав исходных данных для выбора удельной потери давления в трубопроводах тепловой сети.
27. Капитальные вложения в тепловую сеть.
28. Материальная характеристика тепловой сети.
29. Факторы, определяющие стоимость электроэнергии, затрачиваемой на перекачку теплоносителя.
30. Методика экономического обоснования транзитной тепловой сети.

31. Применимость методики экономического обоснования транзитной тепловой сети для расчета турбинных сетей.
32. Построение оптимального температурного графика.
33. Направления оптимизации работы насосного оборудования.
34. Способы регулирования мощности насосов.
35. Применимость теории подобия для регулирования насосных установок.
36. Способы пуска насосов, их реализация.
37. Неблагоприятные факторы эксплуатации насосов.
38. Существующие способы снижения пусковых токов электродвигателей насосов.
39. Составляющие элементы теплоизоляции, соответствие требованиям СП.
40. Состав исходных данных для расчета теплоизоляции в трубопроводах тепловой сети.
41. Минимально эффективная толщина изоляции трубопровода.
42. Оптимальный диаметр паропровода.
43. Испытание тепловых сетей.
44. Ремонт и диспетчерская служба.
45. Оптимизация процессов эксплуатации.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

1. Схемы систем теплоснабжения промышленных предприятий.
2. Тепловые нагрузки, температурные графики, расходы теплоносителя.
3. Трассировка тепловых сетей. Основы гидравлического расчета, варианты методик, разновидности, сопоставление результатов.
4. Монтажная схема. Трубы и арматура. Подземные теплопроводы. Надземные теплопроводы. Трасса и профили теплопроводов.
5. Гидравлический режим. Расчет гидравлического режима. Гидравлическая устойчивость. Регулирование давления в сетях.
6. Нетрадиционные виды теплового оборудования: конденсационные котлы, инфракрасные горелки, когенераторы, тепловые холодильники.
7. Прочностные расчеты. Трубы. Запорная арматура. Опоры. Компенсаторы. Конструирование теплопровода.
8. Надежность теплоснабжения. Расчеты надежности. Способы повышения надежности.
9. Контроль качества монтажных работ на теплопроводах. Продувка, пуск и наладка тепловых сетей. Испытание теплопроводов. Аварийно-диспетчерская служба.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Аттетков А.В., Зарубин В.С., Канатников А.Н. Методы оптимизации: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 270 с. 978-5-369-01037-2.	2019	–	https://znanium.com/catalog/product/1002733

1	2	3	4
2. Авдюнин Е.Г. Моделирование и оптимизация промышленных теплоэнергетических установок: учебник. – М.–Вологда: Инфра-Инженерия. – 184 с. – 978-5-9729-0297-2.	2019	–	https://znanium.com/catalog/product/1053402
3. Самарин О.Д. Гидравлические расчеты инженерных систем: справ. пособие. – М.: АСВ. – 136 с. 978-5-4323-0014-0.	2016	–	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300140.html
4. Подпороинов Б.Ф. Расчеты теплогидродинамических процессов в системах тепло- и газоснабжения: учеб. пособие. – Белгород: БелГТУ им. В.Г. Шухова. – 131 с. 2227-8397.	2017	–	http://www.iprbookshop.ru/80472
5. Сдвижков О.А. Практикум по методам оптимизации: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 231 с. 978-5-9558-0372-2.	2020	–	https://znanium.com/catalog/product/1036460
Дополнительная литература			
1. Струченков В.И. Методы оптимизации трасс в САПР линейных сооружений: учеб. пособие. – М.: СОЛОН-Пр. – 272 с.: 978-5-91359-139-5.	2015	–	https://znanium.com/catalog/product/884449
2. Автоматизированное проектирование систем ТГВ с использованием программы AutoCAD: метод. указания / Сост.: М.М. Соколов, А.Ю. Чадов. – Н.-Новгород: НГАСУ. – 43 с. 2227-8397.	2014	–	http://www.iprbookshop.ru/30794
3. Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. – Вологда: Инфра-Инженерия. – 300 с. 978-5-9729-0296-5	2019	–	https://znanium.com/catalog/product/1053396
4. Гуськов А.В., Милевский К.Е. Надежность технических систем и техногенный риск: учебник. – Новосибирск: НГТУ. – 427 с.	2012	–	https://znanium.com/catalog/product/558704
5. Кудинов А.А. Тепломассообмен: учеб. пособие. – М.: Инфра-М. – 375 с. 978-5-16-011093-6.	2015	–	https://znanium.com/catalog/product/512522
6. Кудинов А.А., Зиганшина С.К. Энергосбережение в котельных установках ТЭС и систем теплоснабжения: монография. – М.: Инфра-М. – 320 с. 978-5-16-103236-7	2019	–	https://znanium.com/catalog/product/1000214
7. Золотарев А.А. Методы оптимизации распределительных процессов: учеб. пособие. – М.: Инфра-Инженерия. – 160 с. 978-5-9729-0074-9.	2014	–	https://znanium.com/catalog/product/520282
8. Повышение доступности энергетической инфраструктуры: инструменты оптимизации бизнес-процессов технологических присоединений: учеб. пособие / Под ред. В.В. Кондратьева. – М.: Инфра-М. – 144 с. 978-5-16-006718-6.	2013	–	https://znanium.com/catalog/product/405458
9. Шкаровский А.Л., Комина Г.П. Газоснабжение. Использование газового топлива: учеб. пособие. – СПб.: Лань. – 140 с. 978-5-8114-4055-9.	2020	–	https://e.lanbook.com/book/130164
10. Поливода Ф.А. Надежность систем теплоснабжения городов и предприятий легкой промышленности: учебник. – М.: Инфра-М. – 170 с. 978-5-16-011830-7.	2020	–	https://znanium.com/catalog/product/1048496

6.2. Периодические издания

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

5. Энергосбережение.


6.3. Интернет-ресурсы

1. НОУ-ХАУС.ру – Национальная информационная система по строительству // <http://www.know-house.ru>.
2. АВОК – 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/>.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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


Рабочую программу составил(а) ассистент кафедры ТГВ и Г Гордеева Г.В.. 

Рецензент: к.т.н.,

начальник ПСО ООО «Климат-сервис» Сущинин А.А. 


Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТГВ и Г.

Протокол № 11 от 24 августа 2021 года.

Зав. кафедрой ТГВ и Г Угорова С.В. 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 08.04.01 «Строительство».

Протокол № 10 от 30 августа 2021 года.

Председатель комиссии директор ИАСЭ Авдеев С.Н. 

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2022/2023 учебный год

Протокол заседания кафедры № 9 от 17 мая 2022 года

Заведующий кафедрой _____

