

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

Декан СТФ

И.В. Харламов

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.10 «Теплоснабжение»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01  
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Инженерные системы  
жизнеобеспечения в строительстве**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных  
отношений**

Форма обучения: **очно - заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	доцент	И.А. Бахтина
Согласовал	Зав. кафедрой «ИСТиГ»	В.В. Логвиненко
	руководитель направленности (профиля) программы	В.В. Логвиненко

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-17	Способен выбирать варианты проектных решений инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-17.1	Выявляет и анализирует преимущества и недостатки вариантов проектных решений инженерной системы жизнеобеспечения в строительстве
ПК-18	Способность выполнять обоснование проектных решений и проекты инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-18.1	Выбирает и анализирует исходные данные для проектирования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
		ПК-18.3	Разрабатывает проектные решения и выполняет расчеты схем и оборудования инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве
ПК-19	Способность организовывать работы по строительству, монтажу и наладке инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве	ПК-19.1	Применяет требования нормативно-технических документов в области проектирования и строительства инженерных систем жизнеобеспечения в строительстве

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Гидравлика и аэродинамика инженерных сетей, Механика жидкости и газа, Основы теплогазоснабжения и вентиляции
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Технология и организация строительства систем теплогазоснабжения, Эксплуатация и безопасность инженерных сетей, Эксплуатация тепловых сетей, Энергетическая эффективность и автоматизация инженерных сетей

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 6 / 216

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очно - заочная	16	0	32	168	68

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очно - заочная**

**Семестр: 8**

**Лекционные занятия (16ч.)**

**1. Понятие систем теплоснабжения. Тепловые нагрузки и расходы теплоты как исходные данные для проектирования систем теплоснабжения(4ч.)[2,3,4,5]** Понятие систем теплоснабжения. Задачи и классификация систем теплоснабжения. Классификация потребителей теплоты и методы определения её расходов. Тепловые нагрузки и расходы теплоты как исходные данные для проектирования систем теплоснабжения. Расчёты общих и удельных расходов теплоты жилыми, общественными и промышленными зданиями. Часовые, суточные и годовые графики потребления теплоты.

**2. Регулирование отпуска теплоты. Проблемы, возникающие в системах теплоснабжения и способы их решения {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Назначение и методы регулирования отпуска теплоты потребителям. Регулирование отпуска теплоты на отопление в водяных системах теплоснабжения. Качественное регулирование отпуска тепла потребителям. Регулирование отпуска теплоты по совместной нагрузке отопления и горячего водоснабжения, повышенный и скорректированный температурный график.

**3. Требования нормативно-технических документов в области проектирования тепловых сетей. Конструкции и принципы проектирования тепловых сетей. Анализ и выбор исходных данных для проектирования тепловых сетей(2ч.)[2,3,4,6,7]** Требования нормативно-технической документации в области проектирования тепловых сетей. Виды конфигурации тепловых сетей. Анализ и выбор исходных данных для проектирования тепловых сетей. Выбор оптимальной конфигурации исходя из технического задания и анализа исходных данных.

**4. Гидравлический расчёт тепловых сетей. Анализ преимуществ и недостатков проектных решений, выбор оптимального варианта проектных решений(4ч.)[2,3,4,5]** Основы гидравлического расчёта тепловых сетей. Методы расчёта различных видов тепловых сетей при различных режимах. Гидравлические режимы тепловых сетей. Пьезометрические графики. Анализ преимуществ и недостатков проектных решений, выбор оптимального варианта проектных решений, анализ графиков с точки зрения гидравлической устойчивости тепловых сетей.

**5. Способы прокладки, организация работ по монтажу и наладке тепловых**

**сетей. Расчёт и подбор оборудования тепловых сетей. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[2,3,4,5]** Общие требования к прокладке тепловых сетей. Конструкции тепловых сетей при различных способах прокладки (наземная, подземная, канальная, бесканальная). Расчёт и подбор оборудования тепловых сетей: насосов, теплоизоляции. Методы расчёта потерь теплоты и толщины теплоизоляции при различных типах прокладки тепловых сетей. Оценка функционирования тепловых сетей. Организация работ по монтажу и наладке тепловых сетей. Показатели надёжности и их анализ при работе тепловых сетей.

### **Практические занятия (32ч.)**

**1. Анализ и выбор исходных данных для проектирования тепловых сетей. Определение расходов теплоты. Построение графиков часовых расходов теплоты(4ч.)[1,2,7]** Анализ и выбор исходных данных для проектирования тепловых сетей. Определение расходов теплоты на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в соответствии с техническим заданием. Расчёт и построение графиков часовых расходов теплоты на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, а также годовых графиков теплопотребления по продолжительности тепловой нагрузки и по месяцам.

**2. Построение графиков регулирования отпуска теплоты и распределения расходов сетевой воды(6ч.)[1,2,6,7]** Построение графиков центрального качественного регулирования отпуска теплоты по совместной нагрузке отопления и горячего водоснабжения (повышенный или скорректированный температурный график) для открытых и закрытых систем теплоснабжения. Построение графиков распределения расходов сетевой воды для систем отопления, горячего водоснабжения и вентиляции.

**3. Разработка различных вариантов проектных решений по конфигурации тепловой сети. Выбор оптимальной конфигурации тепловой сети для населённого пункта и обоснование проектного решения. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,6,7]** Разработка различных вариантов проектных решений по конфигурации тепловой сети для населённого пункта. Анализ преимуществ и недостатков вариантов проектных решений, выбор оптимальной конфигурации тепловой сети для населённого пункта в соответствии с техническим заданием и анализом исходных данных. Обоснование выбранного проектного решения тепловой сети.

**4. Гидравлический расчёт тепловой сети с применением требований нормативно-технической документации(6ч.)[1,2,6,7]** Предварительный гидравлический расчёт тепловой сети. Расстановка опор и компенсаторов на тепловой сети с применением требований нормативно-технической документации. Окончательный гидравлический расчёт и определение суммарных потерь давления в тепловой сети.

**5. Построение пьезометрических графиков. Обоснование проектного решения тепловой сети.(6ч.)[1,2,6,7]** Построения пьезометрических графиков в

соответствии с гидравлическим расчётом, анализ данных графиков с точки зрения устойчивости тепловой сети и обоснование проектного решения тепловой сети

**6. Выбор способа прокладки и организация монтажа тепловой сети. Построение профиля участка тепловой сети(4ч.)[1,2,6,7]** Выбор оптимального способа прокладки на основе анализа исходных данных и организация монтажа тепловой сети. Построение профиля участка тепловой сети. Анализ профиля.

**7. Подбор и расчёт оборудования тепловой сети с применением требований нормативно-технических документов(4ч.)[1,2,6,7]** Анализ режима работы тепловой сети. Подбор и расчёт необходимого оборудования тепловых сетей (опор, компенсаторов, насосов) с применением требований нормативно-технических документов.

### **Самостоятельная работа (168ч.)**

**1. Проработка теоретического материала(28ч.)[2,3,4,5,6,7]** Работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями, нормативно-техническими документами и другими источниками.

**2. Подготовка к практическим занятиям(38ч.)[1,2,6,7]** Оформление необходимых чертежей, схем, графиков. Самостоятельное решение задач.

**3. Выполнение первой части расчётного задания(6ч.)[1,2,6,7]** Выбрать и проанализировать исходные данные, систематизировать их. Разработать несколько вариантов проектных решений тепловой сети населённого пункта, проанализировать преимущества и недостатки вариантов, выбрать оптимальный вариант системы теплоснабжения, дать её характеристику и описать

**4. Выполнение второй части расчётного задания(8ч.)[1,2,6,7]** Выполнить расчёт тепловых нагрузок с учётом количества потребителей, разработать и построить температурные графики и графики расхода теплоносителя. Выбрать способ регулирования тепловых нагрузок. Обосновать выбор способа регулирования.

**5. Выполнение третьей части расчётного задания(8ч.)[1,2,6,7]** Составить и вычертить схему тепловой сети, выполнить предварительный гидравлический расчёт диаметров трубопроводов и потерь давления в них. Расставить опоры, компенсаторы и запорную арматуру в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и предварительно подобранных диаметров. Выполнить окончательный гидравлический расчёт с уточнением диаметров трубопроводов.

**6. Выполнение четвёртой части расчётного задания(8ч.)[1,2,6,7]** Построить с учётом результатов гидравлического расчёта пьезометрические графики, выполнить их анализ. Выбрать способ прокладки тепловой сети. Построить профиль участка тепловой сети.

**7. Выполнение пятой части расчётного задания(8ч.)[1,2,6,7]** Выполнить подбор и расчёт необходимого оборудования: компенсаторов, опор, запорно-регулирующей арматуры, насосов в соответствии с требованиями нормативно-технических документов

**8. Оформление пояснительной записки и графической части расчётного**

**задания(4ч.)[1,2,6,7]** Оформить пояснительную записку к расчётному заданию в соответствии с требованиями. Выполнить и оформить необходимые чертежи к расчётному заданию

**9. Подготовка к защите и защита расчётного задания(6ч.)[1,2,3,4,5]**  
Подготовка к защите и защита расчётного задания

**10. Подготовка и сдача контрольных опросов(18ч.)[2,3,4,5]** Подготовка и сдача контрольных опросов

**11. Экзамен(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7]** Подготовка и сдача экзамена

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Теплоснабжение: практикум по расчётному заданию/ И.А.Бахтина, С.М. Кисляк.

Алт.гос.техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2020. – 21 с. – Доступ из «Электронная библиотека АлтГТУ»  
[http://elib.altstu.ru/eum/download/istig/Bahtina\\_Teplosnab\\_prakt.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/istig/Bahtina_Teplosnab_prakt.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

2. Подпоринов, Б. Ф. Теплоснабжение : учебное пособие / Б. Ф. Подпоринов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. — 267 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/28404.html> (дата обращения: 03.11.2020).

3. Шкаровский А.Л. Теплоснабжение: Учебник. – СПб.: Издательство «Лань», 2020. – 392 с. – Доступ из ЭБС «Лань»  
<https://e.lanbook.com/reader/book/136185/#1>

### **6.2. Дополнительная литература**

4. Централизованное теплоснабжение: курс лекций / А.И. Воронин, Д.В. Аборнев, Л.В. Фомущенко, А.А. Шагрова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017. – 93 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494684>

5. Хакимзянов, И.Ф. Теплоснабжение с основами теплотехники : учебное пособие : [16+] / И.Ф. Хакимзянов, Р.Р. Сафин, А.Е. Воронин ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский

технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2016. – 132 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500925> (дата обращения: 27.10.2020)

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

6. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <http://www.garant.ru/>

7. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» <https://cntd.ru/?yclid=5851356697550503951>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
	изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».