

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Системы теплоснабжения предприятий промышленности, транспорта и ЖКХ

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Промышленная теплоэнергетика

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 377843
Подписал: заведующий кафедрой Дмитренко Артур
Владимирович
Дата: 24.04.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является получение необходимых знаний и выработка умений проектирования и осуществления эксплуатации систем теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ, обеспечивая надежность работы системы при высоких термодинамических и экономических показателях эффективности.

Задачами дисциплины являются

освоение методов определения потребностей предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ в паре, тепловой энергии и горячей воде для проведения технологических и санитарно-бытовых процессов;

ознакомить обучающихся с принципами построения, функционирования и регулирования систем теплоснабжения предприятий и транспорта теплоносителей;

ознакомить обучающихся с современным состоянием вопроса и тенденциями развития и совершенствования систем транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии в отечественной и зарубежной практике;

научить анализировать существующие системы транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии, их схемы и элементы, разрабатывать и внедрять необходимые изменения в их структуре с позиций повышения эффективности и энергосбережения.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-2 - Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;

ОПК-3 - Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;

ОПК-4 - Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Владеть:

- навыками работы на компьютере при проектировании систем теплоснабжения промышленности, транспорта и ЖКХ;
- основными методиками расчета тепловых нагрузок: сезонных и круглогодичных;
- методами построения математических моделей теплотехнических систем .

Знать:

- современные методы определения потребностей предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ в паре, тепловой энергии и горячей воде для проведения технологических и санитарно-бытовых процессов;
- основные системы теплоснабжения, их классификацию, а также теплоносители к ним;
- последовательность тепловых расчетов при построении математической модели.

Уметь:

- анализировать существующие системы транспортировки, распределения и потребления тепловой энергии;
- работать с нормативной документацией, посвященной теплоснабжению;
- производить аналитические расчеты по расчету системы теплоснабжения, состоящей из генератора теплоты и группы потребителей теплоты с подбором основного оборудования.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№6	№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	144	80	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	80	48	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 72 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Раздел 1. Масштабы, направление и развитие систем теплоснабжения предприятий промышленности, ж.д. транспорта и ЖКХ в России. Тема 1.1. Масштабы и направление развития топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России. Место и значение промышленной теплоэнергетики в структуре ТЭК. Системы теплоснабжение предприятий, ж.д. транспорта и ЖКХ, их роль в обеспечении промышленных потребителей паром и горячей водой
2	Раздел 2. Потребление тепловой энергии на технологические нужды Тема 2.1. Технологическое потребление пара и горячей воды. Характерные режимы и графики теплопотребления. Частые и годовые количества теплоты для обеспечения технологических потребностей предприятия или цеха.
3	Раздел 3. Потребление тепловой энергии на горячее водоснабжение Тема 3.1. Горячее водоснабжение. Его назначение, требуемые параметры, удельные нормы расхода, характер тепловых графиков, годовой расход тепла.
4	Раздел 4. Потребление тепловой энергии на систему отопления Тема 4.1. Назначение системы отопления. Расчетные температуры воздуха внутри и снаружи отапливаемых объектов. Тепловой баланс помещений. Суточные и годовые графики отопления производственных и общественных зданий
5	Раздел 5. Система вентиляции Тема 5.1. Назначение системы вентиляции. Определение расчетных тепловых нагрузок на вентиляцию. Схемы вентиляционных установок. Графики сменного, суточного и годового потребления теплоты на вентиляцию. Сезонные, годовые графики продолжительности тепловых нагрузок.
6	Раздел 6. Назначение, структура и классификация систем теплоснабжения промышленных предприятий, ж.д. транспорта и ЖКХ Тема 6.1. Паровые системы. Их схемы, оборудование и режимы работы. Методы определения

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	расчетных расходов пара для проектирования этих систем, назначение, схемы, состав оборудования и режимы работы систем сбора и возврата конденсата от потребителей пара. Тема 6.2. Водяные системы теплоснабжения предприятий и ЖКХ. Их схемы, оборудование и режимы работы. Выбор систем теплоснабжения.
7	Раздел 7. Регулирование отпуска теплоты в системе теплоснабжения промышленных предприятий, ж.д. транспорта и ЖКХ Тема 7.1. Задачи и структура регулирования отпуска теплоты. Методы регулирования однородной тепловой нагрузки в водяных системах теплоснабжения. Центральное качественное регулирование тепловой нагрузки. Графики применения температур и расходов теплоносителей при данном способе регулирования. Тема 7.2. Комбинированные методы регулирования разнородной тепловой нагрузки водяных тепловых сетей. Оценка качества и фактических режимов потребления тепловой энергии в водяных системах централизованного теплоснабжения.
8	Раздел 8. Гидравлический и аэродинамический расчеты тепловых сетей. Пьезометрические графики, гидравлические режимы и выбор насосного оборудования Тема 8.1. Основные требования к режиму давлений в тепловых сетях. Методы гидравлического расчета паропроводов, конденсатопроводов и водяных тепловых сетей. Пьезометрические графики и их использование в процессах проектирования и эксплуатации тепловых сетей (выбор насосов, схем присоединения потребителей, давлений в нейтральных «точках» и т.п.). Тема 8.2. Гидравлические характеристики различных элементов тепловой сети и их использование для анализа переменных гидравлических режимов в процессе эксплуатации. Гидравлические разрегулировки и способы повышения гидравлической устойчивости систем теплоснабжения.
9	Раздел 9. Тепловые сети и их значение, классификация, схемы, конструкции элементов оборудования и арматуры Тема 9.1. Строительные конструкции и способы прокладки тепловых сетей. Выбор способа прокладки и трассы тепловых сетей. Методы определения усилий и напряжений, возникающих в элементах тепловых сетей, расстояний между свободными опорами, величин прогибов трубопроводов и толщин стенок трубопроводов. Тема 9.2. Компенсация температурных напряжений в конструкции тепловых сетях. Основы эксплуатации и ремонта тепловых сетей. Расчет на прочность.
10	Раздел 10. Технологические материалы и теплоизолирующие конструкции трубопроводов тепловых сетей. Тема 10.1. Технологические конструкции, применяемые в тепловых сетях. Методы расчета тепловых потерь и снижения температур теплоносителя при его движении по тепловым сетям. Тема 10.2. Выбор оптимальной толщины тепловой изоляции. Тепловой расчет тепловых сетей. Тепловые потери. Современные типы изоляции тепловых сетей

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Испытание двухступенчатой схемы теплообменников горячего водоснабжения В лабораторной работе наглядно продемонстрировано назначение двухступенчатой схемы присоединения, ее преимущества и недостатки
2	Определение гидравлической характеристики запорно-регулирующего органа Цель работы заключается в определении гидравлических характеристик (к-т местных

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	гидравлических потерь, скорости движения жидкости в запорно-регулирующем органе и т.д.) в зависимости от переменности потока жидкости и % закрытия регулирующего органа
3	Определение гидравлической характеристики центробежных насосов при различных способах их соединений Цель работы состоит в определении влияния соединения насосов (параллельное, последовательное, смешанное) на их расходно-напорную характеристику
4	Определение коэффициента эффективности тепловой изоляции Лабораторная работа позволяет наглядно понять назначение тепловой изоляции, ее материала, толщины, а также условий ее эксплуатации
5	Определение теплотехнических характеристик нагревательных приборов Лабораторная работа в дополнение к лекционным и практическим занятиям закрепляет понятие тепловых и гидравлических характеристик теплообменного аппарата
6	Пьезометрический график водяной тепловой сети Лабораторная работа ставит перед собой цель в объяснении основных закономерностей в пьезометрическом графике водяной тепловой сети
7	Теплотехнические испытания калорифера На лабораторной работе студенты определяют основные теплотехнические характеристики калорифера

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Определение расчетных тепловых нагрузок на горячее водоснабжение На занятии будет предложена задача по проведению расчета тепловой нагрузки на нужды ГВС согласно исходным данным
2	Определение расчетных тепловых нагрузок на отопление На занятии будет предложена задача по проведению расчета тепловой нагрузки на нужды отопления согласно исходным данным
3	Построение графиков продолжительности тепловых нагрузок. Определение годового расхода теплоты На занятии будет предложена задача по определению годового расхода теплоты согласно исходным данным с последующим построением графиков продолжительности тепловых нагрузок
4	Определение расчетных тепловых нагрузок на вентиляцию. На занятии будет предложена задача по проведению расчета тепловой нагрузки на нужды вентиляции согласно исходным данным
5	Расчет теплового регулирования Студенты приобретают навыки в построении графиков продолжительности тепловых нагрузок
6	Гидравлический расчет тепловых сетей На занятии будет предложена задача по проведению гидравлического расчета тепловой тепловой сети согласно исходным данным
7	Построение пьезометрического графика На занятии будет предложена задача на построение пьезометрического графика согласно исходным данным
8	Составление схемы централизованного теплоснабжение объекта На занятии будет предложена графическая задача связанная с составлением схемы централизованного теплоснабжение объекта
9	Определение удельных и общих тепловых потерь для различных способов прокладки тепловых сетей

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	На занятии будет предложена задача на определение удельных и общих тепловых потерь для различных способов прокладки тепловых сетей согласно исходным данным
10	Прочностные расчеты тепловых сетей На занятии будет предложена задача на определение прочностных характеристик тепловой сети при ее эксплуатации

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Изучение учебной литературы из приведённых источников
2	Выполнение курсового проекта.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Курсовой проект включает в себя расчет тепловых нагрузок для каждого потребителя теплоты, вычисление годового расхода теплоты для всех потребителей (графическим и расчетным способом), расчет и построение графиков температур и расходов сетевой воды, расчет регулирования отпуска теплоты для систем отопления жилых и общественных зданий, определение расходов сетевой воды в подающем и обратном трубопроводе тепловой сети, гидравлический расчет водяной тепловой сети и построение пьезометрического графика, выбор сетевых и подпиточных насосов. Графический материал – схема подключения потребителей к тепловым сетям, температурные графики и графики расхода сетевой воды, пьезометрический график и схема системы теплоснабжения жилого микрорайона.

Вводные данные для КР.

Варианты КР для курсовых проектов

Абонент А- Жилой дом- строительный объем 30000 м3; Высота здания- 25 м; Численность- 100 человек.

Абонент Б- Школа- строительный объем 6000 м3; Высота здания- 20 м, Численность- 100 учащихся и 10 преподавателей.

Абонент В- Театр- строительный объем 5000 м3; Высота здания- 15 м; Численность- 50 посетителей.

Абонент Г- Больница- строительный объем 12000 м3; Высота здания- 12 м; Численность- 50 пациентов, 10 врачей.

1. Система теплоснабжения микрорайона города Москва

2. Система теплоснабжения микрорайона города Тверь
3. Система теплоснабжения микрорайона города Нефтекамск
4. Система теплоснабжения микрорайона города Омск
5. Система теплоснабжения микрорайона города Краснодар
6. Система теплоснабжения микрорайона города Волгоград
7. Система теплоснабжения микрорайона города Махачкала
8. Система теплоснабжения микрорайона города Челябинск
9. Система теплоснабжения микрорайона города Воронеж
10. Система теплоснабжения микрорайона города Хабаровск
11. Система теплоснабжения микрорайона города Курск
12. Система теплоснабжения микрорайона города Евпатория
13. Система теплоснабжения микрорайона города Оренбург
14. Система теплоснабжения микрорайона города Барнаул
15. Система теплоснабжения микрорайона города Екатеринбург
16. Система теплоснабжения микрорайона города Казань
17. Система теплоснабжения микрорайона города Мурманск
18. Система теплоснабжения микрорайона города Новосибирск
19. Система теплоснабжения микрорайона города Пермь

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Авдюнин Е.Г. Источники и системы теплоснабжения. Тепловые сети и тепловые пункты: учебник. Издательство: Инфра-Инженерия, 2024. – 300 с. ISBN: 978-5-9729-1791-4	https://znanium.ru/catalog/document?id=452975
2	Лебедев В.М. , Приходько С.В. , Скачко Т.А. , Глухов С.В. Источники и системы теплоснабжения. Издательство: УМЦ ЖДТ, 2013. – 384 с. ISBN: 978-5-89035-768-7	https://umczdt.ru/books/1208/2546/

3	Ионин А.А., Хлыбов Б.М. , Братенков В.Н. , Терлецка. Теплоснабжение: учебник. Издательство: Транспортная компания, 2016. – 336 с. ISBN: 978-5-4365-0958-7	https://book.ru/books/930599
4	Гришкова А. В. Системы централизованного теплоснабжения: учебное пособие. Издательство: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2017. – 120 с. ISBN 978-5-398-01871-4	https://e.lanbook.com/book/160362

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической биб-лиотеки МИИТ.

<http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Mail.

<http://www.twirpx.com/> - электронная библиотека

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2010, система автоматизированного проектирования Autocad . Специализированная программа SinInTech .

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Основная лекционная аудитория, а также помещения лабораторий кафедры «Теплоэнергетика транспорта» МИИТа оборудованы мультимедийными комплексами. Рабочие места с персональными компьютерами, подключёнными к сети INTERNET.

Лаборатории кафедры оснащены стендами, необходимыми для проведения лабораторных занятий по тематике дисциплины.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовой проект в 7 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

ассистент кафедры
«Теплоэнергетика транспорта»
Института транспортной техники и
систем управления

М.И. Колпаков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТ

А.В. Дмитренко

Председатель учебно-методической
комиссии

С.В. Володин