

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г.Шухова)

Согласовано
Начальник отдела магистратуры
_____ И.В. Ярмоленко

Утверждено
Проректор по учебной работе
_____ В.М. Поляков

ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступающих в магистратуру
по направлению 08.04.01 – Строительство
(шифр, наименование)

программе «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»
(наименование)

Институт: Архитектурно-строительный

Выпускающая кафедра: Теплогазоснабжение и вентиляция

Белгород 2016 г.

Программа составлена на основе ФГОС ВО направления

08.03.01 – Строительство
(шифр, наименование)

и содержит перечень вопросов по дисциплинам базовой части профессионального цикла подготовки бакалавров, содержащихся в задании вступительного испытания в магистратуру по направлению 08.04.01 – Строительство

(шифр, наименование)

магистерской программе «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»
(наименование)

Составитель(и): д.т.н., проф. _____ / Л.А. Кушев /
подпись ФИО

к.т.н., доцент _____ / Б.Ф. Подпоринов /
подпись ФИО

к.т.н., доцент _____ / Д.Ю. Суслов /
подпись ФИО

Программа рассмотрена и рекомендована к изданию на заседании выпускающей кафедры протокол № 13 от «12» _____ мая _____ 2016 г.

Руководитель ООП магистратуры _____ / Л.А. Кушев /
подпись ФИО

Зав. кафедрой
д.т.н., проф.

_____ / В.А. Уваров /
подпись ФИО

1. СОСТАВ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

- 1.1. Строительная теплофизика
- 1.2. Тепломассообмен
- 1.3. Основы гидравлики и теплотехники
- 1.4. Отопление
- 1.5. Вентиляция
- 1.6. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение
- 1.7. Теплоснабжение
- 1.8. Газоснабжение
- 1.9. Теплогенерирующие установки и автономное теплоснабжение зданий
- 1.10. Насосы, компрессоры, вентиляторы

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

2.1. Строительная теплофизика. Отопление. Вентиляция. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение.

Строительная теплофизика. Тепловоздушный и влажностный режимы помещения. Система уравнений общего теплообмена в помещении. Теплообмен человека в помещении. Условия комфортности тепловой обстановки в помещении. Характеристика теплозащитных свойств наружных ограждений. Теплоустойчивость ограждений. Теплотехнический расчет наружных ограждений для холодного периода года. Методы усиления теплозащитных свойств ограждений. Нестационарный режим теплопередачи. Воздухопроницаемость конструкций здания. Расчет воздухопроницаемости наружных ограждений. Влажностно-тепловой режим зданий и ограждающих конструкций. Конденсация на поверхности и в толще ограждения. Расчет влажностного состояния ограждений. Пути повышения влагозащитных свойств ограждающих конструкций зданий.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Богословский В.Н., Строительная теплофизика. (теплофизические основы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха) - СПб: АВОК-Северо-Запад, 2006.
2. Фокин, К. Ф. Строительная теплотехника ограждающих частей зданий / К. Ф. Фокин. – 5-е изд., пересмотренное. - М.: АВОК-ПРЕСС, 2006.
3. Подпоринов Б. Ф. Строительная теплофизика: учеб. пособие / Б.Ф. Подпоринов, В.В. Шатерников. – Белгород: изд-во БГТУ, 2008.
4. Ерёмкин А.И., Королёва Т.И. Тепловой режим зданий: Учебное пособие. – М.: Издательство АСВ, 2003.
5. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий / Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 2004.
6. СНиП 23-01-99*. Строительная климатология./Госстрой России. – М.: ГУЛ ЦПП, 2003.
7. СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий./Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 2004.
8. СП 23-101-2004. Проектирование тепловой защиты зданий./Госстрой России. - М.: ГУП ЦПП, 2004.

Отопление. Тепловой баланс помещения. Расчет теплотерь помещения и тепловой мощности системы отопления. Разновидности систем отопления и их

характеристики. Схемы и конструкции систем водяного отопления. Разновидности и тепловой расчет отопительных приборов. Гидравлический расчет систем водяного отопления. Системы парового, воздушного, панельно-лучистого отопления. Местное отопление.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Варфоломеев М.Ю. Отопление и тепловые сети: учебник / М.Ю. Варфоломеев, О.Я. Кокорин, 2005.
2. Сканави А.Н., Махов Л.М. Отопление: учебник для ВУЗов / А.Н.Сканави, Л.М.Махов – М.: Изд-во АСВ, 2008.
3. Сибикин, Ю. Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха : учеб. пособие / Ю. Д. Сибикин. – 5-е изд., стер. – М. : Академия, 2008.
4. Свистунов, В. М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства : учеб. для вузов / В. М. Свистунов, Н. К. Пушняков. – 2-е изд. – СПб. : Изд-во "Политехника", 2007.
5. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование / Госстрой России. – М.: ГУП ЦПП, 2004.

Вентиляция. Санитарно-гигиенические и технологические требования к вентиляции. Оптимальные и допустимые метеорологические условия в помещениях. Виды вентиляционных систем и область их применения. Воздушный режим здания. Основные элементы вентиляционных систем различного назначения. Уравнения балансов воздуха и вредных выделений в вентилируемом помещении. Основное дифференциальное уравнение воздухообмена. Обработка приточного воздуха. Аварийная вентиляция, расчет и устройство. Вентиляция жилых зданий. Воздушные фильтры. Аэродинамический расчет систем. Борьба с шумом и вибрацией. Воздушные завесы и воздушные души. Системы пневмотранспорта. Вентиляция производственных зданий различного назначения. Эксплуатация, регулирование и управление системами естественной и механической вентиляции.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Полушкин В.И., Вентиляция: Учебное пособие – М: Academia, 2008.
2. Сибикин, Ю. Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха : учеб. пособие / Ю. Д. Сибикин. – 5-е изд., стер. – М. : Академия, 2008.
3. Беккер А. Системы вентиляции: учебное пособие/ Беккер А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2007.
4. Сазонов Э.В. Вентиляция общественных зданий: Учеб. пособие. – М. : Изд-во Прогресс, 2008.
5. Вентиляция, кондиционирование и очистка воздуха на предприятиях пищевой промышленности : учеб. пособие / ред. Е. А. Штокман. - М. : АСВ, 2011.
6. Новосельцев, Б. П. Отопление и вентиляция основных цехов машиностроительных заводов : учеб.-справ. пособие для студентов, обучающихся по специальности 270109, 270100 / Б. П. Новосельцев. – Воронеж : Воронежский гос. архит.-строит. ун-т, 2010.
7. Свистунов В.М. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха объектов агропромышленного комплекса и жилищно-коммунального хозяйства: учебник/ Свистунов В.М., Пушняков Н.К. – СПб.: Политехника, 2012.
8. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование. – М.: ГУП ЦПП, 2004.
9. СНиП 23-01-99*. Строительная климатология. – М.: Стройиздат, 2003.

Кондиционирование воздуха и холодоснабжение. Расчетные внутренние условия кондиционируемых помещений. Характеристика и расчетные параметры наружного климата для систем кондиционирования воздуха (СКВ). Требования к системам кондиционирования воздуха. Определение требуемого для СКВ количества наружного воздуха и выбор систем организации воздухообмена. Структурная схема СКВ. Классификация СКВ. Процессы обработки воздуха в СКВ. Методы расчета тепло- и массообменных аппаратов СКВ. Оборудование центральных установок кондиционирования воздуха. Основные процессы кондиционирования воздуха в центральных СКВ. Источники теплоснабжения установок СКВ. Источники холодоснабжения СКВ. Местные СКВ. Кондиционеры сплит-системы. Системы с чиллерами и фанкойлами. Эффективное использование и экономия энергии в СКВ. Режимы работы, регулирования и управления СКВ.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Богословский В.Н. и др. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение. – М.: Стройиздат, 1985.
2. Ананьев В.А., Балужева Л.Н., Гальперин А.Д. и др. Системы вентиляции и кондиционирования, теория и практика. Учебное пособие. – М.: «Евроклимат», издательство «Арина», 2000.
3. Ильина Т.Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение. Учебное пособие. - Белгород: Изд-во БГТУ, 2006.
4. Баркалов В. В., Карпис Е.Е. Кондиционирование воздуха в промышленных, общественных и жилых зданиях. Изд. 2-е. – М.: Стройиздат, 1982.
5. Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования воздуха в зданиях. - М.: Евроклимат, 2003.
6. Белова Е.М. Системы кондиционирования с чиллерами и фанкойлами. – М.: Евроклимат, 2003.
7. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: учебное пособие / В И. Полушкин, О.Н. Русак, С.И. Бурцев и др. – СПб.: Профессия, 2002.
8. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование. –М.: ГУП ЦПП, 2004.

Вопросы:

1. Тепловой комфорт и его составляющие. Расчетные параметры внутреннего воздуха (оптимальные и допустимые), факторы, влияющие на их величину. Зона, точка оптимума и условия теплового комфорта.
2. Расчетные параметры наружного воздуха, их выбор при проектировании систем вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха.
3. Уравнение теплового баланса помещения. Радиационная температура и температура помещения.
4. Характеристика защитных свойств наружных ограждений зданий.
5. Теплотехнический расчет наружных ограждений для холодного периода года в соответствии с требованиями СНиП 23-02-2003.
6. Тепловой баланс помещения. Расчет основных теплопотерь помещения (через наружные стены, окна, полы I этажа, перекрытие здания). Тепловая мощность системы отопления.
7. Определение потребности в теплоте на отопление зданий по укрупненным показателям. Удельная тепловая характеристика здания.
8. Основные гидравлического расчета систем водяного отопления
9. Устройство, принцип действия и классификация систем водяного отопления. Критерии выбора основной схемы отопления. Последовательность расчета системы.

10. Системы водяного отопления с естественной циркуляцией (схемы, конструктивные особенности систем, достоинства и недостатки, область применения). Принцип гидравлического расчета.

11. Основные виды, технические характеристики и методика подбора нагревательных приборов систем отопления.

12. Методы и способы регулирования теплоотдачи в системах водяного отопления. Конструктивные особенности регулирующей арматуры для индивидуального регулирования.

13. Системы местного (печного, газового, электрического) отопления: схемы систем, устройство, оборудование, область применения.

14. Принципиальные схемы, классификация, область применения и расчет систем воздушного отопления.

15. Паровое отопление. Принципиальные схемы, классификация, область применения, принцип действия и расчет систем парового отопления.

16. Расчетные параметры внутреннего и наружного воздуха. Процессы изменения состояния влажного воздуха (виды процессов обработки воздуха, изображение процессов в I_d -диаграмме, определение углового коэффициента луча процесса).

17. Технологические основы вентиляции. Назначение, принцип действия, классификация систем вентиляции. Конструктивное исполнение систем.

18. Аэродинамический расчет систем вентиляции.

19. Рекуперация тепла в системах вентиляции.

20. Санитарно-гигиенические и технологические основы кондиционирования воздуха. Требования к системам кондиционирования воздуха и структурная схема СКВ.

21. Системы СКВ с чиллерами и фанкойлами: принцип работы, область их применения.

22. Кондиционирование воздуха на основе применения прямого и косвенного испарительного охлаждения.

23. Кондиционирование воздуха в холодный и теплый периоды года. Источники холодоснабжения СКВ.

24. Принципиальные схемы и решения СКВ в зданиях различного назначения.

25. Центральные и местные установки кондиционирования воздуха, основное оборудование, методы расчета.

2.2. Теплоснабжение

Теплоснабжение. Место и значение теплоснабжения в топливно-энергетическом комплексе России. Потребители теплоты. Часовые и годовые графики годовых нагрузок. Системы теплоснабжения. Структурные схемы, классификация, область применения, виды теплоносителей. Присоединение потребителей к двухтрубным водяным тепловым сетям. Центральные (ЦТП) и индивидуальные (ИТП) тепловые пункты систем теплоснабжения. Теплообменное оборудование водоподогревательных установок тепловых пунктов. Энергоэффективные автоматизированные ИТП. Оборудование тепловых сетей, насосных и тепловых станций. Регулирование отпуска тепла потребителям. Центральное качественное регулирование. Расчет и построение температурных графиков. Гидравлический расчет водяных сетей. Гидравлический режим и надежность работы тепловых сетей. Построение пьезометрического графика давлений. Источники тепла систем теплоснабжения. Эксплуатация тепловых сетей. Защита теплопроводов и оборудования от коррозии. Основы проектирования городских и промышленных систем теплоснабжения.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Соколов Е.Я. Теплофикация и тепловые сети: Учебник для вузов. – М.: Изд-во МЭИ, 2001.
2. Сотникова, О. А. Теплоснабжение: учеб. пособие / О. А. Сотникова, В. Н. Мелькумов. – М. : Изд-во АСВ, 2009.
3. Подпоринов Б.Ф. Теплоснабжение. Учебное пособие / Подпоринов Б.Ф. электронный ресурс ЭР №1091. – Белгород: БГТУ, 2011.
4. Копко В.М. Теплоснабжение: курс лекций для студентов ВУЗов специальности «Теплоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» /В.М. Копко. – М: Изд-во АСВ, 2012.
5. Теплоснабжение: Учебник для вузов / А.А. Ионин, Б.М. Хлыбов, В.И. Братенков, Е.Н. Терлецкая; Под редакцией А.А. Ионина. - М.: Стройиздат, 1982.
6. Варфоломеев Ю.М., Кокорин О.Я. Отопление и тепловые сети: Учебник.– М.: ИНФА, 2005.
7. Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей: Справочник / В.И. Манюк, Я.И. Каплинский, Э.Б. Хиж и др. М.: Стройиздат, 1988.
8. СНиП 41-02-2003. Тепловые сети/ Госстрой России. – М.: ФГУП ЦПП, 2004.
9. СНиП 41-03-2003. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов/ Госстрой России. – М.: ФГУП ЦПП, 2004.

Вопросы:

1. Структура ТЭК России. Место и значение теплоснабжения. Принципиальная схема ТЭЦ. Макроэкономическое значение, достоинства и недостатки централизованного теплоснабжения.
2. Классификация потребителей тепла. Определение максимальных часовых и среднечасовых расходов тепла на отопление и вентиляцию по укрупненным показателям.
3. Определение часовых и среднечасовых расходов тепла на отопление и вентиляцию жилых и общественных зданий в соответствии со СНиП 41-02-2003. Укрупненные показатели максимальных тепловых потоков на отопление.
4. Определение среднечасовых и максимальных часовых расчетных расходов тепла на горячее водоснабжение жилых, общественных и промышленных зданий. Укрупненные показатели среднечасового теплового потока в соответствии со СНиП 41-02-2003.
5. Определение годовых расходов тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение зданий. Часовые и годовые по продолжительности графики тепловых нагрузок.
6. Классификация систем теплоснабжения. Общая характеристика водяных тепловых сетей (классификация, закрытые и открытые системы, их достоинства и недостатки).
7. Схемы абонентских вводов ИТП закрытых систем теплоснабжения со связанной подачей теплоты (параллельная одноступенчатая схема, последовательные одноступенчатая и 2-х ступенчатая схемы; принцип действия схем, режимы регулирования, достоинства и недостатки, область применения).
8. Схемы абонентских вводов ИТП закрытых систем теплоснабжения с нормальной подачей теплоты (параллельная 1-ступенчатая и смешанная 2х-ступенчатая схемы, принцип действия, режимы регулирования).
9. Принципиальные схемы присоединения местных систем теплоснабжения к наружным тепловым сетям. Достоинства и недостатки схем, область применения. Назначение индивидуальных (ИТП) и центральных (ЦТП) тепловых пунктов.

10. Общие принципы устройства ИТП абонентских вводов. Достоинства и недостатки элеваторных тепловых пунктов. Новые технические решения по разработке автоматизированных энергоэффективных ИТП зданий.

11. Принципиальные схемы, назначение, функциональные задачи, достоинства и недостатки ЦТП. Технические требования к устройству, оборудованию и средствам автоматизации ЦТП.

12. Теплообменное оборудование тепловых пунктов систем теплоснабжения: скоростные секционные теплообменники, принцип действия, техническая характеристика, методика теплового расчета, достоинства и недостатки.

13. Теплообменное оборудование тепловых пунктов систем теплоснабжения: пластинчатые теплообменники, конструкции, принцип действия, техническая характеристика, методика теплового расчета, достоинства и недостатки.

14. Принципы и характеристики основных методов регулирования отпуска тепла потребителям в системах централизованного теплоснабжения. Температурные графики режимов центрального качественного регулирования отпуска тепла потребителям и их применение в теплоснабжении.

15. Задачи и общие положения методики инженерного гидравлического расчета трубопроводов водяных тепловых сетей.

16. Теоретическое обоснование и методика построения пьезометрического графика работы тепловых сетей, определение требуемых напоров сетевых и подпиточных насосов.

17. Конструктивные решения, область применения, достоинства и недостатки подземной канальной прокладки тепловых сетей.

18. Конструктивные решения, область применения, достоинства и недостатки подземной бесканальной прокладки тепловых сетей.

19. Конструктивные решения, область применения, достоинства и недостатки надземной прокладки тепловых сетей.

20. Конструкции узлов теплопроводов, трубы и арматура. Прочностной расчет трубопроводов тепловых сетей.

21. Компенсация температурных удлинений трубопроводов тепловых сетей. Виды компенсаторов. Конструктивные решения, выбор и расчет П-образных компенсаторов.

22. Конструктивные решения опор трубопроводов тепловых сетей. Расчет усилий на подвижные и неподвижные опоры.

23. Теплоизоляционные материалы и изделия. Пути повышения технико-экономической эффективности теплоизолирующих конструкций.

24. Паровые системы теплоснабжения – классификация, разновидности схем, достоинства и недостатки, область применения, схемы использования конденсата.

25. Энергосберегающие системы теплоснабжения: применение Мини-ТЭЦ, децентрализованные и автономные системы теплоснабжения, их технико-экономические преимущества и перспективы применения.

2.3. Газоснабжение

Газоснабжение. Состав, свойства горючих газов. Добыча, обработка и транспортировка природного газа. Городские системы газоснабжения и их основные характеристики. Потребление газа. Гидравлический расчет газовых сетей. Газорегуляторные пункты и газораспределительные станции: состав оборудования, принцип работы. Надежность распределительных систем газоснабжения. Теоретические основы сжигания газа. Газовые горелки и их расчет. Газовое оборудование и приборы. Организация эксплуатации систем газоснабжения. Техника безопасности. Повышения эффективности использования газа. Сжиженный природный газ (СПГ). Получение, распределение и использование биогаза.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Газоснабжение: учеб. / А. А. Ионин [и др.] ; под общ. ред. В. А. Жилы. - М. : АСВ, 2011. - 472 с.
2. Методические указания по дипломному и курсовому проектированию по курсу «Газоснабжение»/ сост. А.Е.Полозов. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2007. - 103 с.
3. Брюханов О. Н. Природные и искусственные газы: учеб./ О.Н.Брюханов, В.А.Жила. – М.: Академия, 2004. – 208 с.
4. Жила В. А. Газовые сети и установки : учеб. пособие для студентов учреждений сред.проф.образования, обуч.по специальности 270111// В. А. Жила, М. А. Ушаков, О. Н. Брюханов. – 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2007. – 268 с.
5. Брюханов О.Н. «Основы эксплуатации оборудования и систем газоснабжения», 2005. – 256 с.
6. Основы технологии ремонта газового оборудования и трубопроводных систем : учебное пособие / В. В. Масловский, И. И. Капцов, И. В. Сокруто. - 2-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2007.
7. Полозов А.Е. Газоснабжение [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов спец. 270109 - (Электронные копии учебных изданий). Ч.1, 2006. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
8. Кязимов К. Г. Устройство и эксплуатация газового хозяйства : учеб. / К. Г. Кязимов, В. Е. Гусев. - М. : Академия, 2004. - 383 с.
9. СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы. – М.: ЦНТ Госстроя России, 2003.
10. СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.

Вопросы:

1. Газоснабжение и его место в топливном балансе страны.
2. Природные горючие газы: состав, свойства, единицы измерения параметров газа.
3. Законы газового состояния: закон Шарля, закон Гей-Люссака, закон Бойля-Мариота, уравнение Менделеева-Клайперона.
4. Поиск газовой залежи и добыча природного газа.
5. Методы и оборудование для подготовки природного газа: осушка, очистка, одоризация.
6. Транспортировка природного газа на большие расстояния. Схема магистрального газопровода, состав сооружений.
7. Городские системы газоснабжения. Классификация распределительных газопроводов. Многоступенчатые системы газоснабжения и схемы газовых сетей.
8. Устройство распределительных газопроводов: подземные, надземные, внутренние.
9. Трубы, арматура и оборудование газовых сетей стальных и полиэтиленовых газопроводов.
10. Коррозия газопроводных систем, виды коррозии.
11. Расчет годового потребления газа городом. Нормы расхода газа. Категории потребителей: бытовые, общественные, коммунально-бытовые и промышленные потребители.
12. Режимы потребления газа по месяцам, дням недели, часам суток и Регулирование неравномерности потребления газа.
13. Расчет максимально-часовых расходов газа по годовым нормам и номинальным расходам газа приборами.

14. Газорегуляторные пункты и установки: назначение, оборудование, технологическая схема.
15. Устройство внутридомовых газопроводов. Основные газовые приборы: бытовые газовые плиты, проточные и емкостные водонагреватели.
16. Основные понятия, критерии и пути повышения надежности систем газоснабжения.
17. Теоретическое обоснование гидравлического расчета газопроводов высокого, среднего и низкого давлений.
18. Методика расчета газовых сетей высокого и среднего давлений.
19. Методика гидравлического расчета газопроводов низкого давления.
20. Системы газоснабжения промышленных предприятий.
21. Принципы сжигания газа. Основные режимы распространения пламени.
22. Газовые горелки: классификация, область применения.
23. Компрессорная станция: схема, оборудование, принцип работы.
24. Газораспределительная станция: схема, оборудование, принцип работы.
25. Защита газопроводов от коррозии. Пассивные и активные способы защиты.

2.4. Теплогенерирующие установки и автономное теплоснабжение зданий

Теплогенерирующие установки и автономное теплоснабжение зданий. Топливо-энергетические ресурсы и топливо-энергетический баланс РФ и мира. Источники тепловой энергии: традиционные и не традиционные; возобновляющиеся энергетические ресурсы. Органическое топливо: классификация и физико-химические свойства. Физико-химические основы теории горения топлива. Виды и конструкции теплогенераторов. Тепловой расчет теплогенераторов. Теплогенерирующие установки. Принципиальные схемы и характеристика оборудования. Автономное теплоснабжение зданий. Виды источников тепла систем автономного теплоснабжения. Основы проектирования и эксплуатации ТГУ.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Делягин Г.Н., Лебедев В.И., Пермяков Б.А. Теплогенерирующие установки: Учебник. – М.: Стройиздат, 1998.
2. Делягин Г.Н. Теплогенерирующие установки: Учеб. пособие. – М.: Изд. Дом "БАСТЕД", 2010.
3. Лебедев В.И., Пермяков Б.А., Хаванов П.А. Расчет и проектирование теплогенерирующих установок систем теплоснабжения: Учебное пособие. – М.: Стройиздат, 1992.
4. Кущев Л.А. Комплексное проектирование теплогенерирующей установки: учебное пособие. – Белгород.: Изд-во БГТУ, 2005.
5. Соколов Б.А. Котельные установки и их эксплуатация: Учебник. – М.: АCADEMIA, 2005.
6. Соколов Б.А. Устройство и эксплуатация оборудования газомазутных котельных: Учеб. пособие. – М.: АCADEMIA, 2007.
7. Автономное теплоснабжение / А.М. Болдырев, В.Н. Мелькумов, О.А. Сотинкова и др. Воронеж: Изд-во ВГАСУ, 1999.

Вопросы

1. Топливо-энергетический баланс России. Тенденции изменения структуры баланса. Виды источников тепловой энергии, основные пути их использования.

2. Возобновляющиеся энергетические ресурсы. Вторичные топливно-энергетические ресурсы (ВЭР) различных производств, основные направления их использования.

3. Классификация и общая характеристика органического топлива. Высшая и низшая теплота сгорания, влажность, зольность, сернистость (состав, тепловой эквивалент топлива – «условное топливо»).

4. Виды и характеристики твердого, жидкого, газового топлива.

5. Принципиальная схема преобразования химической энергии органического топлива в тепловую энергию водяного пара. Принципиальные схемы ТЭЦ, АТЭЦ, АСТ.

6. Теоретические основы горения органического топлива (принцип Ле-Шателье, схема развития цепной реакции H_2+O_2 , экзотермические и эндотермические реакции).

7. Основные тенденции развития паровых котлов на органическом топливе (цилиндрические, жаротрубные, газотрубные, водотрубные). Паровой котел ДКВР.

8. Низкотемпературные поверхности нагрева котельных агрегатов (экономайзеры и воздухоподогреватели – устройство, схемы компоновки).

9. Водное хозяйство котельных агрегатов. Физико-химические характеристики воды (жесткость, щёлочность, окисляемость, наличие примесей). Методы осветления и умягчения воды.

10. Современные способы докотловой очистки воды (обратный осмос, электродиализ, деаэрация воды).

11. Виды тепловых схем отопительно-производственных котельных (принципиальная, развернутая, монтажная) с паровыми и водогрейными котлами. Компоновка оборудования.

12. Методика конструктивного и поверочного теплового расчета котельных агрегатов. Определение коэффициента избытка воздуха.

13. Алгоритм теплового расчета и материальный баланс котельного агрегата. Объем и состав продуктов сгорания.

14. Тепловой и эксергетический баланс котельного агрегата. КПД котла и пути его повышения. Основы энергоаудита.

15. Принципиальное устройство, техническая характеристика, область применения паровых котлоагрегатов серии Е (КЕ и ДЕ).

16. Топочно-горелочные устройства котельных агрегатов. Слоевые, камерные, вихревые, циклонные топки. Конструкции горелочных устройств.

17. Классификация водогрейных котлов по уровню нагревания воды. Стальные водогрейные котлы теплоснабжения типа ПТВМ (конструкция, особенности работы в пиковом режиме).

18. Принципиальные тепловые схемы отопительно-производственных котельных с паровыми и водогрейными котлами.

19. Схема движения потока воды, пароводяной смеси и пара в котельном агрегате.

20. Котлы унифицированной серии КВ (ГМ, ТС, ТК). Конструкция, особенности работы в пиковом режиме.

21. Автономное теплоснабжение, характеристика систем, виды теплогенераторов, достоинства и недостатки.

22. Виды теплогенераторов для автономного теплоснабжения, их преимущества и недостатки.

23. Нетрадиционные источники тепловой энергии; гелио- и геосистемы.

24. Тепловые насосы: принцип действия, область применения в системах теплоснабжения.

25. Методика расчета рассеивания вредных примесей в атмосфере и выбор высоты дымовой трубы.

2.5. Тепломассообмен. Основы гидравлики и теплотехники. Насосы, компрессоры, вентиляторы

Тепломассообмен. Краткая характеристика теории тепломассообмена. Стационарная и нестационарная теплопроводность. Закон Фурье. Теплопередача через плоскую и цилиндрическую стенки. Конвективный перенос теплоты. Тепловое излучение. Законы теплового излучения. Теплообмен излучением между телами. Основы расчета теплообменных аппаратов. Массообмен при фазовых превращениях.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Тепломассообмен: учебное пособие - О.Н. Брюханов, С.Н. Шевченко, 2005.
2. Теплотехника: учебник - под ред. В.Н. Луканина, 2003.
3. В.С. Логинов [и др.]. Примеры и задачи по тепломассообмену. Учебное пособие. – М.: Издательство АСВ, 2011.
4. Теплопередача. - под ред. В.С. Чередниченко – Новосибирск: НГТУ, 2004.
5. Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел А.С. Теплопередача, 4-е издание. - М.: Энергия, 1981.
6. Нащокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача. - М.: Высшая школа, 1980.
7. Прибытков И.А. Теоретические основы теплотехники: учебник / И.А. Прибытков, И.А. Левицкий, 2004.

Основы гидравлики и теплотехники. Основные физические свойства жидкостей и газов. Гидростатическое давление и его свойства. Гидростатика: основное уравнение, закон Паскаля, равновесие газа в поле силы тяжести, закон Архимеда, практическое применение законов гидростатики. Гидродинамика: уравнение неразрывного потока. Дифференциальные уравнения движения идеальной жидкости (уравнение Эйлера) и вязкой жидкости (уравнение Навье-Стокса). Уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости. Уравнения изменения количества движения. Общие сведения о режимах движения и гидравлических сопротивлениях. Ламинарный и турбулентный режимы движения жидкостей, число Рейнольдса, его практическое значение. Виды гидравлических сопротивлений. Гидравлический расчет трубопроводов. Истечение жидкости из отверстий в тонкой стенке. Основы теплотехники. Первый закон термодинамики и его аналитические выражения. Круговые процессы. второй закон термодинамики. Свойства реальных газов. Водяной пар, основные понятия и определения. Процессы парообразования в PV, TS и IS диаграммах. Влажный воздух, основные понятия, определения, свойства. Id диаграмма влажного воздуха. Основные процессы изменения состояния влажного воздуха. Физические основы процессов теплообмена.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Кудинов А. Карташов Э.М. Гидравлика: Учеб. пособие. – М.: Высшая школа, 2007.
2. Калицун В.И. и др. Гидравлика, водоснабжение и канализация. – М.: Стройиздат, 2002.
3. Брюханов О.Н., Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: Учебник. – М.: Инфра-М, 2005.
4. Ильина Т.Н. Основы гидравлического расчета инженерных сетей. Учебное пособие. – М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2005.
5. Ильина Т.Н. Гидравлика: Учеб. пособие – Белгород: Изд-во БГТУ, 2005.
6. Ильина Т.Н. Примеры гидравлических расчетов: Учеб. пособие – Белгород:

Изд-во БГТУ, 2008.

7. Теплотехника: учебник – под ред. В.Н. Луканина, 2003.
8. Примеры расчетов тепло- и массообменных процессов: учебное пособие / Т.Н. Ильина, А.С. Семиненко, В.М. Киреев – Белгород: Изд-во БГТУ, 2011.
9. Захаров А.А. Техническая термодинамика и теплопередача: . – М.: Академия, 2006.
10. Нащокин В.В. Техническая термодинамика и теплопередача. – М.: Высшая школа, 1980.

Насосы, вентиляторы, компрессоры. Общие сведения о нагнетателях. Классификация нагнетателей. Основные рабочие параметры нагнетателей. Динамические насосы. Центробежные насосы – конструкция, принцип действия. Основы теории центробежных насосов. Уравнение Эйлера. Осевые вихревые насосы. Струйные нагнетатели. Объемные насосы. Компрессоры. Вентиляторы. Работа нагнетателя в сети. Построение характеристики простого и сложного трубопроводов. Регулировка подачи нагнетателей. Совместная работа нагнетателей. Параллельное, последовательное и смешанное включение нагнетателей. Подбор и установка нагнетателей.

Перечень рекомендуемой литературы

1. Дячек П.И. Насосы, вентиляторы, компрессоры: Учеб. пособие. – М.: АСВ, 2012.
2. Минко В.А., Юров Ю.И., Овсянников Ю.Г. Нагнетатели в системах теплогазоснабжения и вентиляции: Учеб. пособие. – Старый Оскол.: ООО ТНТ, 2006.
3. Гримитлин А.М. Насосы, вентиляторы, компрессоры в инженерном оборудовании зданий: Учеб. пособие. – СПб.: АВОК Северо-запад, 2006.
4. Овсянников Ю.Г., Алифанова А.И., Никитенко Б.Л. Работа нагнетателей на сеть. Методические указания к выполнению расчетно-графических работ по дисциплине "Насосы, вентиляторы, компрессоры". - Белгород: Изд-во БГТУ им В.Г. Шухова.
5. Калинушкин М.П. Насосы и вентиляторы. Учебное пособие для вузов по спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция", 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1987.
6. Поляков В.В., Скворцов Л.С. Насосы и вентиляторы: Учебник для вузов. – М.: Стройиздат, 1998.

Вопросы:

1. Основные свойства и расчет параметров и процессов газовых смесей (закон Дальтона, определение парциальных давлений, теплоёмкости, энтальпии).
2. Термодинамика водяного пара (виды пара, свойства, основные стадии получения, изображение на P-V, T-S и I-S диаграммах паровых процессов и их расчет).
3. Процесс истечения газов и паров (теория процесса, представление процесса на P-V и T-S диаграммах, теоретическая скорость истечения и массовый расход, принцип действия сопел, диффузоров и эжектирующих устройств).
4. Процесс дросселирования газов и паров (уравнение процесса, представление процесса на P-V и T-S диаграммах). Практическое применение дросселирования в оборудовании систем ТГСВ.
5. Поршневые компрессоры (принцип действия, термодинамика процесса сжатия, представление процессов на P-V и T-S диаграммах, располагаемая работа сжатия).
6. Термодинамический цикл пароконденсационных холодильных и теплонасосных установок (принципиальная схема, идеальный термодинамический цикл на P-V и T-S диаграммах, холодильный коэффициент) и его применение в системах ТГСВ.

7. Теоретические основы процесса теплопроводности (закон Фурье, расчет теплового потока и термического сопротивления стенок различной формы) и его применение в расчетах теплотехнического оборудования систем ТГСВ и строительных конструкций зданий.

8. Конвективный теплообмен. Уравнение теплоотдачи, коэффициент теплоотдачи и его определение. Критерии подобия процессов теплоотдачи.

9. Лучистый теплообмен между газовым слоем и стенками газохода в поглощающей среде (эффективная степень черноты системы, поглощательная способность газового слоя, расчет теплообмена в лучевоспринимающих элементах ТГУ).

10. Лучистый теплообмен между телами в прозрачной среде (приведенная степень черноты системы, расчет теплообмена, методы уменьшения или повышения интенсивности теплообмена).

11. Основы теплопередачи (теория процесса, основные стадии, расчет коэффициента теплопередачи через стенки различной формы применительно к оборудованию систем ТГСВ).

12. Классификация, принцип действия, особенности и область применения теплообменников различного типа. Основы конструктивного и теплового расчета теплообменных аппаратов.

13. Гидростатическое давление жидкости, его свойства, закон Паскаля. Приборы для измерения давления.

14. Уравнение неразрывности движения капельных и газообразных жидкостей, его практическое значение.

15. Уравнение Бернулли для потока вязкой жидкости. Его геометрический и энергетический смысл.

16. Виды гидравлических сопротивлений (на трение, местные сопротивления, теоретическое обоснование расчета). Расчет потери напора при различных режимах движения жидкости.

17. Режимы движения жидкости. Физический смысл критерия Рейнольдса, его практическое значение.

18. Основные задачи гидравлического расчета простого трубопровода. Особенности гидравлического расчета длинных трубопроводов.

19. Уравнение гидравлического расчета трубопроводов при последовательном и параллельном соединении труб.

20. Гидравлический расчет сложных трубопроводов: параллельное соединение трубопроводов, разветвленные сети.

21. Конструкция, принцип действия центробежного насоса. Подача, полный напор (правило двух манометров), высота всасывания, КПД, потребляемая и полезная мощности центробежного насоса.

22. Классификация насосов. Особенности принципа действия динамических и объемных насосов, основные эксплуатационные параметры (полный напор, подача, КПД и т.п.).

23. Работа центробежных насосов на сеть, метод наложения характеристик (насоса и сети), рабочая точка. Определение фактического напора (давления), подачи, КПД, полезной и затраченной мощности насоса (по координатам рабочей точки).

24. Совместная работа нагнетателей. Последовательное и параллельное включение центробежных насосов. Построение напорной характеристики насосной установки.

25. Конструкция, принцип действия, рабочие характеристики радиального вентилятора. Пересчет напорной характеристики на другую температуру.