МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова

УТВЕРЖДАЮ: Директор ИСАиИ О.С. Логунова 11» 09 2020г.

ПРОГРАММА

вступительного испытания (междисциплинарного экзамена) для поступающих в магистратуру по направлению

08.04.01 «Строительство»

магистерская программа

«Современные системы теплоснабжения и обеспечения микроклимата зданий»

Программа содержит перечень тем (вопросов) <u>по дисциплинам базовой части и/или дисциплинам, относящимся к ее вариативной части соответствующего направления подготовки</u>

08.04.01 Строительство

Составители: Старкова Л.Г., доцент кафедры УНиИС, к.т.н.

Программа рассмотрена и рекомендована к изданию *методической комиссией* института Строительства, архитектуры и искусства

«<u>11</u>» <u>сентября</u> 2020г., протокол № <u>1</u>

Председатель Смф

/ О.С Логунова

Согласовано:

Руководитель ООП

/ Старкова Л.Г./

Заведующий кафедрой

/Ю.А. Морева/

1. Дисциплины, включенные в программу вступительных испытаний в магистратуру:

- 1.1. Отопление
- 1.2 Вентиляция
- 1.3. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий
- 1.4 Генераторы тепла
- 1.5 Централизованное теплоснабжение
- 1.6 Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов
 - 1.7 Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ
 - 1.8 Энергосбережение системах ТГВ

2. Содержание учебных дисциплин:

2.1. «Отопление»

Темы:

- 1. Параметры, характеризующие микроклимат помещений. Требуемые параметры внутреннего воздуха. Расчетные параметры наружного воздуха.
- 2. Нормативное и фактическое сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций. Теплотехнический расчет наружных ограждений здания с учетом требований СП.
- 3. Тепловой баланс помещений. Расчет отопительной нагрузки помещений.
- 4. Классификация систем. Системы отопления гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий.
- 5. Конструктивные элементы систем отопления. Трубопроводы, арматура, фасонные части. Удаление воздуха и спуск воды в системах водяного отопления.
- 6. Виды отопительных приборов. Классификация, характеристика, размещение в помещениях. Тепловой расчет приборов.
- 7. Централизованное и местное воздушное отопление.
- 8. Эксплуатация отопительных систем. Неисправности, их устранение.
- 9. Гидравлический расчет системы водяного отопления.
- 10. Испытание и наладка систем отопления.

2.2. «Вентиляция»; «Проектирование систем промвентиляции и очистка вентиляционных выбросов»

Темы:

1. Классификация систем вентиляции.

- 2. Основные элементы систем механической и естественной вентиляции.
- 3. Методы определения воздухообмена в помещениях.
- 4. Расчет и компоновка оборудования вентиляционных камер. Расположение устройств для забора и выброса воздуха.
- 5. Аэродинамический расчет систем вентиляции. Цель, методика, использование результатов.
- 6. Местные вытяжные системы вентиляции. Классификация и типы. Виды местных отсосов.
- 7. Местные приточные системы вентиляции. Классификация и типы. Принцип работы и расчета воздушных завес.
- 8. Особенности проектирования вентиляции в гальванических цехах. Основные вредности и составляющие теплового и воздушного балансов, рекомендации по устройству систем вентиляции.
- 9. Особенности проектирования вентиляции в кузнечных и термических цехах. Основные вредности и составляющие теплового и воздушного балансов, рекомендации по устройству систем вентиляции.
- 10. Борьба с выделениями пыли .Системы аспирации.
- 11. Аэрация зданий. Принцип действия и основные устройства. Аэродинамика зданий. Понятие аэродинамического коэффициента.
- 12. Виды струй и основы их расчета. Подбор воздухораспределителей.
- 13. Испытание и наладка вентиляционных систем.

2.3. «Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий»:

Темы:

- 1. Обработка воздуха водой и паром в контактных аппаратах. Модель процесса. Изображение основных процессов на I-D диаграмме влажного воздуха.
- 2. Обработка воздуха в поверхностных теплообменниках. Модель процесса. Изображение основных процессов на I-D диаграмме влажного воздуха.
- 3. Прямоточная схема обработки воздуха: построение ее на I-D диаграмме, основные энергетические характеристики, область применения. Схемы с байпасированием и регулируемыми процессами обработки воздуха.
- 4. Схемы обработки воздуха рециркуляцией (первой и второй): построение ее на I-D диаграмме, основные энергетические характеристики, область применения.
- 5. Классификация и конструкции центральных кондиционеров. Область их применения и условия эксплуатации. Основные секции центральных кондиционеров и их компоновка.
- 6. Основные процессы компрессионного холодильного цикла и их изображение на P-I диаграмме жидкости. Схема работы парокомпрессионной холодильной машины: основные элементы и рабочие параметры цикла. Энергетическая оценка эффективности цикла холодильной машины.
- 7. Понятие и основные виды хладагентов. Основные требования, предъявляемые к ним. Поиск новых хладагентов: основные проблемы и направления.

2.4. «Генераторы тепла»

Темы:

- 1. Способы передачи тепловой энергии: теплопроводность и теплопередача
- 2. Общая принципиальная схема ТГУ.
- 3. Классификация котельных установок.
- 4. Тепловой баланс котельного агрегата.

2.5. «Централизованное теплоснабжение»

Темы:

- 1. Понятие и преимущества теплофикации. Принципиальная схема ТЭЦ. Выбор вида и места расположения источника теплоснабжения.
- 2. Классификация систем теплоснабжения. Основные рекомендации по выбору. Схемы систем теплоснабжения.
- 3. Способы прокладки тепловых сетей. Трасса и профиль тепловой сети.
- 4. Построение и использование годовых графиков расхода теплоты в системах теплоснабжения.
- 5. Пьезометрические графики водяных тепловых сетей. Основные правила разработки гидравлических режимов.
- 6. Оборудование тепловых вводов. Схемы тепловых пунктов при подключении абонентов к двухтрубным водяным сетям.
- 7. Компенсация температурных деформаций на тепловых сетях. Виды компенсаторов. Расчет компенсатора.
- 8. Регулирование тепловой нагрузки в системах теплоснабжения.
- 9. Методы расчета тепловой нагрузки системы теплоснабжения по укрупненным показателям.
- 10. Гидравлический расчет водяной системы теплоснабжения.
- 11. Конструкции тепловой изоляции. Расчет экономически целесообразной толщины тепловой изоляции теплопровода. Испытание и наладка тепловых сетей.

2.6 « Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ» Темы:

- 1. Назначение, основные типы и классификация нагнетателей.
- 2. Основные параметры машин, подающих жидкости и газы и их взаимосвязь. Подача насоса.
- 3. Давление и напор, развиваемые насосом их взаимосвязь.
- 4. Удельная полезная работа и мощность (полезная и полная) насоса.
- 5. К.п.д насоса и его составляющие. К.п.д насосной установки.
- 6. Характеристики насоса. Их вид и способы получения.
- 7. Работа насоса в сети. Рабочая точка системы «насос трубопровод». Подбор насоса по рабочей точке.
- 8. Параллельная работа насосов в сети. Построение совместной характеристики работы двух одинаковых насосов. Оценка эффективности совместной работы.

- 9. Последовательная работа насосов в сети. Построение совместной характеристики работы двух одинаковых насосов. Оценка эффективности совместной работы.
- 10. Основные способы регулирования производительности насоса.

« Энергосбережение системах ТГВ»

Темы:

- 1. Утилизация тепловой энергии от ВЭР. Основные понятия. Общие принципы работы и классификация аппаратов утилизации тепла.
- 2. Рекуперативные утилизаторы теплоты. Общие положения. Характеристика процесса рекуперативного теплообмена.
- 3. Пластинчатые воздуховоздушные теплоутилизаторы. Конструкции и основные свойства.
- 4. Регенеративные утилизаторы тепла.
- 5. Утилизаторы теплоты с промежуточным теплоносителем. Общие положения.
- 6. Утилизаторы тепла с промежуточным теплоносителем с теплообменниками из тепловых трубок.
- 7. Тепловые насосы. Общие положения. Классификация.
- 8. Компрессионные тепловые насосы. Принцип действия и основные схемы применения.

Литература для подготовки

Основная литература

- 1. Каменев, П.Н. Вентиляция [Текст]: учебник/ П.Н. Каменев, Е.И. Тертичник. М.: Издательство АСВ, 2008.- 624 с.
- 2. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха [Электронный ресурс]: устройство, монтаж и эксплуатация: Учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 368 с. Режим доступа: http://znanium.com/book read.php.book=400628.
- 3. Соколов, Е.Я. Теплофикация и тепловые сети [Текст]: учебник/ Е.Я. Соколов. М.: изд-во МЭИ, 2001. 472с.
- 4. Делягин, Г.Н. Теплогенерирующие установки [Текст]: учебник для вузов/ Г.Н. Делягин, Б.А. Пермяков, П.А. Хаванов . М.: Стройиздат, 2010. 624 с.
- 5. Дячек, П. И. Насосы, вентиляторы, компрессоры [Текст] : учебное пособие / П. И. Дячек. М. : ACB, 2011. 432 с. : ил., табл.
- 6. Кокорин, О. Я. Современные системы кондиционирования воздуха [Текст]/О.Я. Кокорин. М.: Издательство физико-математической литературы. 2003. 272 с.- Режим доступа: http://softtutograf.com/node/3480
- 7. Аверкин, А. Г. Примеры и задачи по курсу "Кондиционирование воздуха и холодоснабжение" [Текст]: учеб. пособие для вузов по спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция" / А. Г. Аверкин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Ассоц. строит. вузов, 2007. 126 с.
- 8. Кокорин, О.Я., Системы и оборудование для создания микроклимата помещений [Текст]: учебник /О.Я. Кокорин, Ю.М. Варфоломеев, под общ. ред. проф. Варфоломеева Ю.М. М.: ИНФРА-М, 2008. 273 с.

- 9. Сканави, А.Н., Отопление [Текст]: учебник для вузов/ А.Н. Сканави, Л.М. Махов. М.: Издательство АСВ, 2008 Режим доступа: http://www.arhibook.ru/555-otoplenye.html,
- 10. Краснов, Ю.С. Системы вентиляции и кондиционирования [Текст]: рекомендации по проектированию для производственных и общественных зданий/Ю.С. Краснов. М.: Термокул, 2006г. -288с.
- 11. Краснов, Ю.С. Системы вентиляциии и кондиционирования [Текст]: рекомендации по проектированию, испытаниям, наладке/Ю.С. Краснов, А.П. Борисоглебская, А.В., Антипов М.- Термокул, 2004г. 373с.
- 12. Бухаркин, Е.Н. Энергосберегающие технологии для систем теплогазоснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Н. Бухаркин, Ладыгичев М.Г., Старкова Л.Г. Магнитогорск, 2013. -250 с.: ил Режим доступа http://znanium.com/bookread.php?book=405564-. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 1. Свод правил СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (с Изменением N 1)- М.: Минрегион России, 2012 -139с.
- 2. Свод правил СП 124.13330.2012. Тепловые сети. Актуализированная редакция. СНиП 41-02-2003. Издание официальное - М.: Минрегион России, 2012-105с.
- 3. Свод правил СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 М.: Минстрой России, 2016-89с.
- 4. Старкова, Л.Г. Централизованное теплоснабжение. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: уч. пособие/ Л.Г. Старкова, Ю.А. Морева, Л.И. Короткова. Электрон. текстовые дан.— Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», **2017.** Режим доступа: http://lms.magtu.ru.
- 5. Трубицына Г.Н. Вентиляция. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г. Н. Трубицына . Электрон. текстовые дан.— Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2014. Режим доступа: http://lms.magtu.ru.

Пример экзаменационного билета (тестового задания)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образова	эния
«Магнитогорский государственный техническ	
	•
	УТВЕРЖДАЮ
	Руководитель ООП
	/Старкова Л.Г.
	« <u>20</u> » <u>09</u> 2020г.
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИ.	ЛЕТ №1
1. Укажите, к какому типу нагревательных пр	риборов относятся конвекторы
А. радиационно-конвективные	•
Б. радиационные	
В. конвективные	
Правильный ответ: В. Количество баллов: 1	
2. Выберите значение оптимальной нормы дви	ижения воздуха в помещении
$A. \ 0.15 \ \text{m/c}$	
Б. 0,5 м/с	
В. 0,3 м/с	
Правильный ответ: В. Количество баллов: 1	
3. Выберите значение минимального уклона т	рубопроводов систем
теплоснабжения	
A. 0,001	
Б. 0,005	
B. 0,002	
Правильный ответ: В. Количество баллов: 1	
4. Укажите необходимый напор, требуемый дл	я работы элеватора при
коэффициенте смешения 2,2 и сопротивлени	ии системы отопления 1 м вод.ст.
А.14,3 м вод.ст.	
Б. 4,0 м вод.cm.	
В. 7,3 м вод.ст.	
Правильный ответ: В. Количество баллов: 1	
5 Vicewitte Merco Municipality and her house house	6 6

- 5. Укажите, какое минимальное давление должно быть обеспечено в обратном трубопроводе системы отопления, если верхний прибор находится на высоте 20 м
 - А. 20 м вод.ст.
 - *Б. 25 м вод.ст.*

В. 60 м вод.ст.

Правильный ответ: Б. Количество баллов: 1

- 6. Укажите, какая система горячего водоснабжения применяется при соотношении тепловых нагрузок горячего водоснабжения и отопления равном $Q_{z.6}/Q_{om} = 1,2$
 - А. смешанная
 - Б. последовательная
 - В. параллельная

Правильный ответ: В. Количество баллов: 1

- 7. Выберите значение температуры горячей воды в водоразборных точках при закрытой схеме теплоснабжения
 - A. не менее 50 ^{o}C
 - Б. не менее 55°C
 - B. не менее $60^{\circ}C$

Правильный ответ: Б. Количество баллов: 1

- 8. Укажите, что произошло с коэффициентом теплопередачи, если скорость движения теплоносителя в водоподогревателе снизилась
 - А. снизился
 - Б. не зависит от скорости
 - В. увеличился

Правильный ответ: А. Количество баллов: 1

- 9. Укажите, какой процент составляет нормативная часовая утечка сетевой воды от объёма тепловой сети
 - A. 0.25%
 - Б. 1%
 - B. 0.1%

Правильный ответ: А. Количество баллов: 1

- 10. Укажите, с помощью какого вида испытаний проверяется компенсирующая способность тепловой сети
 - А. на расчётную температуру
 - Б. на тепловые потери
 - В. на плотность и прочность

Правильный ответ: А. Количество баллов: 1

- 11. Укажите, в каких системах теплоснабжения должна проводиться дезинфекция трубопроводов
 - A. закрытых
 - Б. открытых
 - В. в обоих случаях

Правильный ответ: Б. Количество баллов: 1

12. Укажите, какой тип насосной станции применяется, когда давление в обратном трубопроводе превышает допустимое

- А. повысительная
- Б. смесительная
- В. понизительная

Правильный ответ: В. Количество баллов: 1

- 13. Укажите, какие опоры тепловых сетей служат для фиксации трубопроводов в определённом положении
 - А. щитовые
 - Б. роликовые
 - В. катковые

Правильный ответ: А. Количество баллов: 1

- 14. Укажите, на какой высоте от уровня земли необходимо делать воздухозабор для приточной вентиляции
 - А. 1 м
 - Б. 1,5 м
 - В. 2 м

Правильный ответ: В. Количество баллов: 1

- 15. Укажите, что при параллельной установке насосов для построении совместной гидравлической характеристики:
 - А. Расход увеличивается в квадратичной зависимости при неизменном напоре.
 - Б. Складываются напоры при неизменном расходе.
 - В. Складываются расходы при неизменном напоре.

Правильный ответ: В. Количество баллов: 1

- 16. Укажите, какой теплоутилизатор имеет наибольший КПД
 - А. гликолевый
 - Б. пластинчатый
 - В. роторный

Правильный ответ: В. Количество баллов: 1

- 17. Укажите, какую минимальную температуру воздуха допускается принимать в холодное время года для не используемых жилых помещений отапливаемых зланий
 - А. не менее 12°С
 - Б. не менее 18°C
 - В. не менее 15°C

Правильный ответ: В. Количество баллов: 1

- 18. Укажите, какой элемент позволяет проводить реверсирование цикла в холодильных машинах
 - А. регулятор потока
 - Б. терморегулирующий вентиль
 - В. четырехходовой клапан

Правильный ответ: В. Количество баллов: 1

- 19. Выберите значения температур при расчете естественной вентиляции для жилых, общественных и административно-бытовых зданий (за основу берется разность удельных весов воздуха)
 - $A. 0^{\circ}C$ наружной и согласно нормативу для холодного периода года внутренней;
 - Б. 5°С наружной и согласно нормативу для холодного периода внутренней;
 - В. холодной пятидневки наружной и согласно нормативу для холодного периода года внутренней;

Правильный ответ: Б. Количество баллов: 1

20. Укажите, на ассимиляцию какого вещества при расчете воздухообмена в помещениях автостоянок и гаражей в большинстве случаев расход воздуха получается максимальным

A. CO

Б. СН

 $B. NO_x$

Правильный ответ: А. Количество баллов: 1

ПРОГРАММА

вступительного испытания (междисциплинарного экзамена)

для поступающих в магистратуру по направлению

08.04.01 Строительство

Магистерская программа Современные системы теплоснабжения и обеспечения микроклимата зданий

Составитель:

доцент кафедры

«Управление недвижимостью и инженерные системы»,

___Канд. техн. наук,

доцент Старкова Л.Г.