Вопросы к вступительным испытаниям на направление подготовки магистра 08.04.01 Строительство направленность «Теплогазоснабжение и вентиляция»

- 1. Назовите разновидности систем отопления и дайте их характеристику. Требования, предъявляемые к системам отопления.
- 2. Как определить количество полезно используемой теплоты в паровом и водогрейном котлах?
- 3. Причины неравномерности потребления газа, и какими показателями она характеризуется.
- 4. Какие методы применяются для повышения надёжности тепловых сетей? Дайте их краткую характеристику, приведите примеры.
 - 5. Как повысить КПД паровой котельной установки?
- 6. Дать краткую характеристику основным параметрам состояния идеального газа.
 - 7. Мероприятия по снижению уровней шума в вентиляции.
 - 8. Перечислите способы переноса теплоты. Дайте им характеристику
 - 9. Системы воздушного отопления. Конструктивные элементы.
- 10. Изложите способы защиты газопроводов от коррозии (пассивная и активная защита).
- 11. Рециркуляция воздуха. Условия (требования) к применению рециркуляции воздуха.
- 12. Обоснование выбора системы горячего водоснабжения. Конструктивные элементы.
- 13. Утилизация теплоты в СКВ: способы, типы утилизаторов, основные характеристики процессов.
 - 14. Требования к построению пьезометрического графика тепловых сетей
- 15. Как определяются основные потери теплоты через ограждающие конструкции зданий?
- 16. Как подбираются сетевые и подпиточные насосы для водяных открытых и закрытых систем теплоснабжения?
 - 17. Расчетное гравитационное давление для систем естественной вентиляции.
- 18. Назначение индивидуального теплового пункта (ИТП). Эффективность его применения.
 - 19. Дайте понятие первого и второго условий комфортности.
- 20. Аэродинамический расчет газовоздушного тракта. Дымовые трубы, требования к ним.
- 21. Назовите основные и дополнительные потери теплоты при расчете теплопотерь зданий.
 - 22. Элементарный и технический состав органического топлива.
- 23. Совместная работа нагнетателей. Условия совместной работы нагнетателей. Суммарные характеристики.

- 24. Каким испытаниям подвергаются тепловые сети в процессе их эксплуатации.
- 25. Назовите основные и второстепенные факторы, влияющие на теплоотдачу отопительных приборов.
- 26. Что понимается под горением газа. Состав продуктов горения газа. Необходимые условия для полного сжигания газа.
 - 27. Перечислите основные требования к газифицированным помещениям
 - 28. Последовательность аэродинамического расчета систем вентиляции.
 - 29. Понятие о влажностном режиме наружных ограждений.
- 30. Требования к качеству питательной воды в котельных установках. Водоподготовка.
- 31. Применение балансовых уравнений для определения общеобменного воздухообмена в промышленных зданиях.
 - 32. Повреждения и аварии в котельных, связанных с использованием газа.
- 33. Кондиционирование воздуха: сущность, оптимальные и допустимые параметры воздушной среды. Определение воздухообменов в СКВ.
 - 34. Газоопасные работы. Требования к их проведению. Наряды-допуски.
 - 35. Воздухораспределение. Основные способы раздачи воздуха.
- 36. Какие трубы могут применяться для наружных и внутренних газопроводов?
 - 37. Способы удаления воздуха из систем отопления.
 - 38. Расчёт тепло -, влаго и газовыделений от людей.
- 39. Тепловая схема теплогенерирующей установки. Исходные данные для ее расчета.
 - 40. Назначение и структура *Hs* диаграммы водяного пара.
- 41. Назовите характер загрязняющих воздух вредных выделений в помещениях жилых, общественных и промышленных зданий.
 - 42. Назначение и структура Jd диаграммы влажного воздуха.
- 43. Требования к размещению теплогенераторов на газовом топливе при автономном теплоснабжении.
 - 44. Меры предупреждения конденсации влаги в ограждениях.
 - 45. Как определить себестоимость отпуска теплоты от котельной?
 - 46. Прямой и обратный тепловой баланс котельного агрегата. КПД котла.
 - 47. Объясните причины появления влаги в наружных ограждениях.
 - 48. Искусственная и естественная тяга. Тягодутьевые устройства.
- 49. Котельный агрегат, дайте определение, классификацию. Приведите основные элементы котельного агрегата и их назначение.
 - 50. Дайте понятие первого и второго условий комфортности.
 - 51. Дайте понятие теплоусвоения ограждающих конструкций.
 - 52. Мероприятия по снижению уровней шума в вентиляции.
- 53. Методы регулирования отпуска теплоты при централизованном теплоснабжении

- 54. Общие рекомендации применения воздухораспределителей.
- 55. Перечислить и объяснить требования, определяющие допустимые пределы давления в подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей.
 - 56. Классификация вентиляторов.
- 57. Назовите основные и второстепенные факторы, влияющие на теплоотдачу отопительных приборов.
 - 58. Приведите классификацию СКВ.
 - 59. Водоподготовка в системах горячего водоснабжения.
 - 60. Классификация вентиляционных воздуховодов.
- 61. Назначение индивидуального теплового пункта (ИТП). Эффективность его применения.
 - 62. Воздухораспределители. Конструкция, область применения.
 - 63. Неподвижные опоры. Их назначение и принципы установки.
- 64. Перечислить основные конструктивные элементы приточных и вытяжных вентиляционных установок с механическим побуждением движения воздуха.
- 65. Обоснование выбора системы горячего водоснабжения. Конструктивные элементы.
 - 66. Особенности вентиляции механических цехов.
 - 67. Инженерное оборудование систем горячего водоснабжения.
- 68. Энергосбережение (определение). Нетрадиционные источники энергии, их применение.
- 69. Схемы присоединения водоподогревателей горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения.
 - 70. Классификация систем вентиляции.
- 71. Тепловой баланс газосжигающих агрегатов. Оценка эффективности сжигания газа.
- 72. Воздушные завесы. Назначение, технологические схемы, классификация. Область применения, конструктивные решения.
- 73. Назначение, типы компенсаторов. Правила их установки на тепловых сетях.
 - 74. Сплит системы. Применение, устройство, работа.
 - 75. Какие основные требования предъявляются к газовым горелкам?
- 76. Кратность воздухообмена. Определение воздухообмена по нормативной кратности в гражданских зданиях.
- 77. Классификация систем газораспределения городов и населенных мест и требования к ним.
 - 78. Выбор и размещение отопительных приборов.
 - 79. Дайте характеристику методов (принципов) сжигания газа.
- 80. Виды систем промышленной вентиляции, расчётные параметры наружного воздуха, воздушной среды помещения, допустимое содержание вредных веществ в воздухе.

- 81. Как нормируются расчетные потери давления газа в газопроводах низкого, среднего и высокого давления. Как определяется расчетная длина наружных и внутренних газопроводов?
 - 82. Назовите тепловые характеристики вентиляционного воздуха.
- 83. Как определяется расчетный часовой расход газа для отдельных жилых домов и общественных зданий?
- 84. Дайте характеристику открытой схеме теплоснабжения. Преимущества и недостатки.
- 85. Требования к размещению отключающих устройств на наружных и внутренних газопроводах
- 86. Дайте характеристику закрытой схеме теплоснабжения. Преимущества и недостатки.
 - 87. Перечислите основные требования к прокладке наружных газопроводов
- 88. Перечислить конструктивно-планировочные и эксплуатационные мероприятия, направленные на снижение затрат на отопление зданий.
 - 89. Изложите состав и назначение оборудования ПРГ.
- 90. Назначение, классификация и схемы теплообменных аппаратов. Основы расчёта теплообменных аппаратов.
- 91. Какие методы применяются для повышения надёжности тепловых сетей? Дайте их краткую характеристику, приведите примеры.
- 92. Компрессионная холодильная машина. Схема, принцип действия, характеристики.
- 93. Перечислите и объясните назначение основного оборудования центральных тепловых пунктов (ЦТП). Покажите преимущества и недостатки применения ЦТП.
 - 94. Регулирование теплопередачи отопительных приборов.
- 95. Где следует предусматривать отключающие устройства на наружных газопроводах?
- 96. Аэрация промышленного здания. Определение. Организация воздухообмена. Конструктивные элементы.
 - 97. Дайте классификацию газопроводов по давлению газа.
- 98. Назовите разновидности систем отопления и дайте их характеристику. Требования, предъявляемые к системам отопления.