

Вопросы к экзамену по дисциплине «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» (профиль 270803.62 Городское хозяйство и строительство). 2c

http://tgv.kgasu.ru

Теплогазоснабжение с основами теплотехники

Вопросы к экзамену

(профиль 270803.62 Городское хозяйство и строительство)

- 1. Виды переноса теплоты.
- 2. Температурное поле. Градиент температуры.
- 3. Теплопроводность. Закон Фурье.
- 4. Коэффициент теплопроводности.
- 5. Теплопроводность однослойной плоской стенки.
- 6. Теплопроводность многослойной плоской стенки.
- 7. Конвективный теплообмен. Уравнение Ньютона-Рихмана.
- 8. Коэффициент теплоотдачи.
- 9. Теплообмен излучением.
- 10. Сложный теплообмен. Теплопередача.
- 11. Теплопередача через однослойную плоскую стенку.
- 12. Теплопередача через многослойную плоскую стенку.
- 13. Коэффициент теплопередачи.
- 14. Теплотехнический расчет ограждающих конструкций.
- 15. Термическое сопротивление теплопередаче.
- 16. Тепловой баланс помещений.
- 17. Теплопотери через ограждающие конструкции.
- 18. Инфильтрация. Теплозатраты на нагревание инфильтрующегося воздуха.
- 19. Параметры микроклимата помещения.
- 20. Конструктивные элементы систем отопления (СО).
- 21. Классификация систем отопления.
- 22. Классификация систем водяного отопления.
- 23. Присоединение СО к наружным тепловым сетям.
- 24.Смесительный насос.
- 25. Индивидуальный тепловой пункт.
- 26. Принципиальная схема зависимой схемы присоединения СО.
- 27. Теплопроводы СО, их назначение.
- 28. Размещение теплопроводов.

Версия от 07.12.2014 Страница 1 из 2

- 29. Отопительные приборы. Их классификация.
- 30. Виды и конструкции отопительных приборов.
- 31. Размещение и установка отопительных приборов.
- 32. Коэффициент теплопередачи отопительных приборов.
- 33. Факторы, влияющие на коэффициент теплопередачи отопительных приборов.
- 34. Тепловой расчет отопительных приборов.
- 35. Расчетное циркуляционное давление в СО.
- 36. Естественное циркуляционное давление.
- 37. Расширительный бак.
- 38. Принципы гидравлического расчета теплопроводов СО.
- 39. Приборные узлы СО.
- 40. Гидравлический расчет методом удельных линейных потерь давления.
- 41. Гидравлический расчет методом характеристик сопротивления и проводимостей.
- 42.I-d диаграмма влажного воздуха.
- 43. Классификация систем вентиляции.
- 44. Основные вредности в жилых и общественных помещениях.
- 45. Определение расчетного воздухообмена.
- 46. Естественная вентиляция.
- 47. Расчет каналов естественной вентиляции.
- 48. Дефлектор.
- 49. Механическая вентиляция. Приточные и вытяжные системы общеобменной вентиляции.
- 50.Общие сведения о вентиляторах.
- 51. Нагревание воздуха. Калориферы.
- 52. Очистка наружного воздуха от пыли и микроорганизмов.
- 53. Центральное теплоснабжение
- 54. Котельные.
- 55. Тепловые сети.
- 56. Виды систем горячего водоснабжения.
- 57. Газораспределительные сети.
- 58. Газораспределительный пункт (ГРП).
- 59. Устройство домовых газопроводов.
- 60. Эксплуатация домовых газопроводов.

Версия от 07.12.2014 Страница 2 из 2