



Информационное моделирование (BIM) в проектировании инженерных систем.ти_ФРК

- 1) Какова основная функция программного комплекса nanoCAD BIM ВК?
- 2) Какие программы входят в комплект nanoCAD Инженерный BIM?
- 3) Какой расчет можно выполнить с помощью nanoCAD BIM ВК?
- 4) Для чего предназначена функция «Менеджер проекта» в nanoCAD BIM ВК?
- 5) Какой формат экспорта поддерживается программами nanoCAD Инженерный BIM?
- 6) Какие расчеты можно провести с помощью nanoCAD BIM Отопление?
- 7) Какой элемент интерфейса позволяет создавать трехмерные модели в nanoCAD BIM ВК?
- 8) Какое преимущество предоставляет использование библиотек типовых решений в nanoCAD BIM?
- 9) Какой элемент интерфейса используется для создания аксонометрических схем в nanoCAD BIM ВК?
- 10) Какой расчет выполняется автоматически при изменениях в системе вентиляции в nanoCAD BIM Вентиляция?
- 11) Какую функцию выполняет команда «Импорт компонентов» в nanoCAD BIM Вентиляция?
- 12) Какой элемент интерфейса используется для управления проектами в nanoCAD BIM Вентиляция?
- 13) Какие данные содержатся в базах оборудования для nanoCAD BIM?
- 14) Какую функцию выполняет команда «Экспорт в IFC» в nanoCAD BIM Вентиляция?
- 15) Какой элемент интерфейса используется для настройки параметров в nanoCAD BIM Вентиляция?
- 16) Что является результатом выполнения команды задать этаж, после выделения этажа прямоугольной рамкой?





- 17) В каком диалоговом окне задается высотная отметка этажа здания?
- 18) Какой опции нет в команде «Создать помещение»?
- 19) Какая команда позволяет автоматически создавать помещения?
- 20) Какая команда позволяет пользователю посмотреть структуру здания объекта?
- 21) Каково назначение «Маркера совмещения»?
- 22) Помощью какой команды можно добавлять в программу пользовательские файлы с условно-графическими обозначениями?
- 23) В каком поле окна «Установка свойств УГО» можно привязать новое условно-графическое обозначение к обозначениям аксонометрической схемы?
- 24) Что надо предварительно указать при вызове команды «Установит арматуру»?
- 25) Каким образом можно обновить 3D Модель системы водоснабжения после ее корректировки на поэтажных планах?
- 26) С помощью какой команды можно создать аксонометрическую схему модели?
- 27) С помощью каких команд можно создать аксонометрическую схему отдельной подсистемы объекта?
- 28) Каких видов гидравлического расчёта нет в программе nanoCAD BIM ВК?
- 29) Какой Свод Правил (СП) нельзя использовать в расчетах программы nanoCAD BIM ВК?
- 30) Какой опции нет в диалоговом окне Свойства «Выноска»?
- 31) Какой тип файла этажа нельзя импортировать в nanoCAD BIM Отопление?
- 32) Какой настройки нет в диалоговом окне «Настройки системы» в разделе «Системы»?
- 33) Какой настройки нет в диалоговом окне «Настройки системы» в разделе «Проект»?
- 34) Какие виды маркировок есть в диалоговом окне «Настройки системы» в разделе «Маркировка»?





- 35) Какие разделы настроек системы есть в диалоговом окне «Настройки системы»?
- 36) Какого режима задания уклона нет в диалоговом окне «Настройки трубопровода» команды «Проложить трассу»?
- 37) Какого параметра нет в диалоговом окне «Настройки трубопровода» команды «Проложить трассу»?
- 38) Какого параметра нет в диалоговом окне «Настройки трубопровода» команды «Проложить в существующих трассах»?
- 39) Какой вид стояка есть во вкладке «Оборудование»?
- 40) Какой команды оформления чертежей нет во вкладке «Оформление»?
- 41) Какой команды формирования схем нет во вкладке «Схема»?
- 42) Какого вида автоматической нумерации помещений нет в nanoCAD BIM Отопление?
- 43) Какой команды нет в контекстном меню «База данных оборудования»?
- 44) Какие параметры являются общими для всех элементов «Базы данных оборудования»?
- 45) Какого вида расчёта нет nanoCAD BIM Отопление?

