



Применение программного обеспечения в проектировании строительных объектов.ти_ФРК

- 1 Платформа nanoCAD предназначена для...
- 2 Платформа nanoCAD — это САПР, изначально настроенная на работу с...
- 3 Учебная лицензия - это ...
- 4 Минимальными требованиями к объему оперативной памяти компьютера, на котором будет установлен nanoCAD являются...
- 5 В состав базовой версии программы nanoCAD входят модули...
- 6 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 2 обозначена ...
- 7 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 3 обозначена ...
- 8 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 4 обозначена ...
- 9 Вызвать командную строку можно нажатием клавиши ...
- 10 В строке состояния окна программы расположен набор различных панелей и инструментов, которые отвечают за ...
- 11 Управление отображением элементов строки состояния производится в контекстном меню ...
- 12 Функциональные панели — это ... окна
- 13 Доступ к настройкам параметров программы nanoCAD можно получить группа команд ... или кнопка nanoCAD
- 14 Контекстное меню открывается ...
- 15 На вкладке Главная вынесены основные ...
- 16 Локатор показывает ...
- 17 Знак осей пользовательской системы координат (ПСК) по умолчанию находится в ... углу окна программы





- 18) Графические примитивы - это ...
- 19) Для построения строго вертикальных или горизонтальных отрезков нужно ...
- 20) Обычная ручка редактирования отрезка, которая располагается на середине выбранного отрезка, служит для...
- 21) Неверно, что в команде построения полилинии есть опция...
- 22) Команду Окружность можно вызвать сочетанием клавиш ...
- 23) Неверно, что способом построения окружности в nanoCAD является...
- 24) При построении эллипса большая ось эллипса ...
- 25) Для того, что изменить направление построения дуги на противоположенное нужно зажать клавишу ... и продолжить построение дуги
- 26) Неверно, что одним из способов построения прямоугольника в nanoCAD является прямоугольник...
- 27) Неверно, что в команде построения первого угла прямоугольника есть опция...
- 28) Неверно, что в команде построения второго угла прямоугольника есть опция...
- 29) Неверно, что в команде построения многоугольника есть опция...
- 30) Команда многоугольник позволяет создавать фигуры в виде ...
- 31) Мультилиния состоит из ... линий
- 32) При построении мультилинии значение масштаба в опциях построения мультипликации определяет...
- 33) Диалоговое окно Отображение точек позволяет ...
- 34) Команда Разметка ...
- 35) Построение сплайна можно осуществлять по ...
- 36) Базовой системой координат в nanoCAD является...





- 37) Неверно, что использование инструментов точного позиционирования позволяет ...
- 38) Точные геометрические построения в nanoCAD обеспечиваются 2-мя основными способами...
- 39) Неверно, что режимы точного позиционирования позволяют ...
- 40) ПСК представляет собой...
- 41) Команда Выравнивание ПСК по объекту позволяет задать новое положение ...
- 42) Для ввода относительных координат перед их значением следует задать символ ...
- 43) При изменении шага сетки объекты ...
- 44) Адаптивная сетка, это режим, при котором отображение сетки ...
- 45) Неверно, что к характерным точкам на объектах относятся...
- 46) Настроить режимы привязки можно в диалоговом окне...
- 47) Команда Разовая привязка предназначена для...
- 48) Включение режима Разовая привязка осуществляется...
- 49) В полярной системе абсолютные координат точки задаются расстоянием, на котором располагается точка от ...
- 50) Декартовы координаты, существующие в nanoCAD, - ...
- 51) Параметры режимов Шаг и Сетка в диалоговом окне можно настроить в диалоговом окне...
- 52) Клавиша, включающая/отключающая режим шаговой привязки, - ...
- 53) Неверно, что одним из способов выделения объектов в nanoCAD является...
- 54) Построение секущей рамки для выделения объекта следует начинать ... от него.
- 55) Построение контурной рамки объекта для его выделения следует начинать ...от него.





- 56 Базовой точкой является...
- 57 Неверно, что для копирования и вставки объектов из буфера обмена в контекстном меню nanoCAD существует команда...
- 58 Команда Копирование свойств предназначена для ...
- 59 Согласно изображению, команда Зеркало расположена под цифрой...
- 60 В nanoCAD существует такой тип масштабов, как ...
- 61 Какой тип масштабов есть в nanoCAD?
- 62 Неверно, что при выполнении команды Масштаб отсутствует опция...
- 63 Неверно, что при выполнении команды Обрезка нет опции...
- 64 Произведение обрезки объектов без выхода из команды Удлинение возможно путем выбора объектов и нажатия и удержания клавиши...
- 65 При выполнении команды Удлинение Нажатие клавиши Enter в ответ на запрос Выбор объектов ...
- 66 Согласно рисунку, команда Фаска обозначена под цифрой...
- 67 Исходя из изображения, команда Сопряжение расположена под цифрой...
- 68 Неверно, что одним из способов построения фасок nanoCAD является...
- 69 При выборе двух параллельных отрезков будет построено сопряжение радиусом ...
- 70 Неверно, что в nanoCAD нет вида массива...
- 71 Какой тип штриховки доступен в диалоговом окне Штриховка?
- 72 Для какого типа штриховки доступен параметр Образец в диалоговом окне Штриховка?
- 73 Для открытия диалогового окна Образцы штриховки в диалоговом окне Штриховка необходимо выбрать поле...
- 74 Режим Быстрой штриховки предполагает...





- 75) Блок представляет собой совокупность ...
- 76) Блок можно создавать ...
- 77) Команда Создание блока расположена на вкладке...
- 78) Вхождение блока – это ...
- 79) При вставке в чертеж добавляется такая информация о блоке, как сведения ...
- 80) Для обеспечения возможности работы с отдельными объектами, образующими блок, его можно разбить при вставке, взведя флажок ...
- 81) Внести изменения в свойства блока можно...
- 82) Экземпляром блока является...
- 83) Атрибут блока служит для ...
- 84) Инструменты для работы с атрибутами блоков расположены на панели...
- 85) Атрибуты блоков могут быть ...
- 86) Для атрибута блока нельзя установить в диалоговом окне Определение атрибута режим...
- 87) Переопределение блока в nanoCAD возможно...
- 88) В режиме редактирования определения блока ...
- 89) Значения атрибутов выбранного вхождения блока можно изменить на функциональной панели...
- 90) Файлы векторных шрифтов в nanoCAD имеют расширение...
- 91) Инструменты для работы с текстом расположены на вкладке...
- 92) Многострочный текст состоит из ...
- 93) После вызова команды Многострочный текст следует...





- 94 Неверно, что контекстное меню многострочного текста содержит команду...
- 95 При выделении многострочного текста насчитывается...ручек редактирования
- 96 При конвертации однострочного текста в многострочный текст ...
- 97 Какого вида размера нет в nanoCAD?
- 98 Неверно, что в команде Линейный размер есть опция...
- 99 В nanoCAD существует вид размеров...
- 100 Инструменты работы с Выносками находятся на вкладке...
- 101 Вариантом выносного элемента в nanoCAD является ... выноска.
- 102 Мультивыноска является объектом оформления чертежа и, как правило, представляет собой ...
- 103 Визуальное представление мультивыноски, как и другие ее параметры, можно редактировать при ее создании или на функциональной панели ...
- 104 Неверно, что при редактировании мультивыноски, в ходе использования функциональных ручек, отсутствует опция...
- 105 Неверно, что в диалоге Создание таблицы есть шаблон создания таблиц...
- 106 Шаблон создания таблицы Отчет по выборке объектов предназначен для создания таблицы ...
- 107 Неверно, что в наборе объектов чертежа панели Быстрый выбор есть инструмент...
- 108 В nanoCAD есть ... вид редактора таблиц.
- 109 Выключение режима редактирования свойств ячейки таблицы производится путем...
- 110 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что команда Диспетчер параметров представлена под цифрой...
- 111 Команда Менеджер листов предназначена для ...





- 112 Неверно, что при работе в Менеджере листов отсутствует команда...
- 113 Команда Создание листа по шаблону позволяет создать один или несколько новых листов из имеющегося файлов с расширением ...
- 114 Файл шаблона имеет расширение...
- 115 Инструменты для работы с видовыми экранами располагаются на вкладке...
- 116 Неверно, что среди форм видовых экранов в nanoCAD есть...
- 117 Неверно, что среди конфигураций видовых экранов существует...
- 118 Вкладка Лист появляется на Ленте в случае нахождения в ...
- 119 Неверно, что в команде Прямоугольный ВЭ есть опция...
- 120 Опции Бумага команды Прямоугольный ВЭ означает задание ...
- 121 Команда Создание видового экрана по объекту позволяет преобразовывать предварительно созданные в пространстве листа ... в видовые экраны
- 122 Можно ли редактировать объекты пространства модели из пространства листа?
- 123 Задание параметров печати документа осуществляется с помощью команды...
- 124 Неверно, что в диалоговом окне Диспетчер наборов параметров листа есть параметр...
- 125 Встроенным принтером в nanoCAD является...
- 126 Какую область печати нельзя задать в диалоговом окне Параметры листа?
- 127 Областью печати из диалогового окна Печать при печати документа из пространства Модели является...
- 128 Функциональные панели — это ...
- 129 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что команда Диспетчер чертежа представлена под цифрой...





- 130) Функциональные панели перед обычными диалоговыми окнами имеют преимущество, заключающееся в том, что функциональные панели ...
- 131) Функциональной панели можно назначить состояние...
- 132) Открыть функциональную панель Свойства можно сочетанием клавиш ...
- 133) Если в текущем документе не выбран ни один объект, то в строке списка свойств функциональной панели Свойства - Объекты отображается сообщение ...
- 134) При выборе объекта окно функциональной панели Свойства, группа Геометрия отображает сведения о ...
- 135) В функциональной панели Свойства параметры, доступные для изменения представлены...цветом
- 136) В функциональной панели Свойства параметры, недоступные для изменения представлены...цветом
- 137) Панель, изображенная на рисунке служит для выбора ...
- 138) Функциональная панель Диспетчер чертежа предоставляет пользователю ...
- 139) В корневом разделе структуры диалога функциональной панели Диспетчер чертежа содержатся разделы...
- 140) Панель, изображенная на рисунке, служит для управления ...
- 141) Меню Диспетчер чертежа, вкладка Настройки чертежа, содержит раздел ...
- 142) Согласно представленному изображению, функциональная панель Инструменты обозначена под цифрой...
- 143) Набор ведомостей и таблиц, выполненных по ГОСТ содержится в каталоге ... функциональной панели Инструменты.
- 144) Сплиттер – это...
- 145) В функциональной панели Инструменты существует вид представления инструментов...
- 146) Два фундаментальных подхода к режимам 3D моделирования, заложенных в naпoCAD, - ...





- 147) Отражение последовательности действий при 3D моделировании представлено в функциональной панели...
- 148) Навигация в 3D пространстве осуществляется клавишами ...
- 149) Какого режима 3D моделирования нет в nanoCAD?
- 150) Для представления 3D модели в графическом пространстве не требуется элемент...
- 151) Отображение 3D тела, построенного методом прямого моделирования в истории 3D построений представлено, как...
- 152) Для создания копии объекта при перемещении необходимо зажать клавишу...
- 153) В режиме прямого моделирования отсутствует функция...
- 154) Построение 2D сечения на выбранной плоскости возможно с помощью команды...
- 155) Приращение любой грани плоского объекта возможно с помощью команды...
- 156) В nanoCAD отсутствует булева операция...
- 157) Инструмент в nanoCAD для автоматического определения оптимальной плоскости для построения называется...
- 158) В параметрическом моделировании, в отличие от прямого, обязательным условием является ...
- 159) Папка ГСК в истории 3D построений необходима для...
- 160) В меню геометрических зависимостей Совпадения группы Зависимости отсутствует команда...
- 161) В меню параметрических зависимостей Размеры группы Зависимости отсутствует команда...
- 162) В меню операций с 3D телами в Истории построений отсутствует команда...
- 163) Команда Рабочая плоскость позволяет...
- 164) В nanoCAD есть два способа для создания плоских видов из 3D модели, это ...





Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты

165

Команда 2D - вид позволяет создать двумерные виды из трехмерного тела ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08