



Информационное моделирование объектов строительства.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 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 7 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 2 обозначена ...
- 8 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 3 обозначена ...
- 9 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 4 обозначено ...
- 10 Кнопки включения/отключение режимов черчения расположены...
- 11 Вызвать командную строку можно нажатием клавиши ...
- 12 В строке состояния окна программы расположен набор различных панелей и инструментов, которые отвечают за ...
- 13 Управление отображением элементов строки состояния производится в контекстном меню ...
- 14 Функциональные панели — это...
- 15 Доступ к настройкам параметров программы nanoCAD можно получить ...
- 16 Контекстное меню открывается ...
- 17 На вкладке Главная вынесены ...





- 18 Неверно, что в графическое пространство модели вынесено...
- 19 Локатор показывает ...
- 20 Знак осей пользовательской системы координат (ПСК) по умолчанию находится ...
- 21 Установите соответствие между номерами кнопок и места их расположения в интерфейсе nanoCAD:
- 22 Графические примитивы - это ...
- 23 Установите соответствие между номерами команд построения графических примитивов и сочетанием клавиш, с помощью которых они могут быть вызваны:
- 24 Для построения строго вертикальных или горизонтальных отрезков нужно ...
- 25 Обычная ручка редактирования отрезка, которая располагается на середине выбранного отрезка, служит для...
- 26 Установите соответствие между назначением функциональной панели и ее названием:
- 27 Неверно, что в команде построения полилинии есть опция...
- 28 Команду Окружность можно вызвать сочетанием клавиш ...
- 29 Неверно, что способом построения окружности в nanoCAD является...
- 30 При построении эллипса ...
- 31 Для того, что изменить направление построения дуги на противоположенное нужно зажать клавишу ... и продолжить построение дуги
- 32 Неверно, что одним из способов построения прямоугольника в nanoCAD является...
- 33 Неверно, что в команде построения первого угла прямоугольника есть опция...
- 34 Неверно, что в команде построения второго угла прямоугольника есть опция...
- 35 Неверно, что в команде построении многоугольника есть опция...





- 36 Команда многоугольник позволяет создавать фигуры в виде ...
- 37 Мультилиния состоит из ...
- 38 При построении мультилинии значение масштаба в опциях построения мультипликации определяет...
- 39 Диалоговое окно Отображение точек позволяет ...
- 40 Команда Разметка ...
- 41 Построение сплайна можно осуществлять по ...
- 42 Расположите в правильной последовательности алгоритм построения многоугольника с опцией Ребро:
- 43 Базовой системой координат в nanoCAD является...
- 44 Неверно, что использование инструментов точного позиционирования позволяет ...
- 45 Точные геометрические построения в nanoCAD обеспечиваются 2-мя основными способами...
- 46 Неверно, что режимы точного позиционирования позволяют ...
- 47 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 48 ПСК представляет собой...
- 49 Команда Выравнивание ПСК по объекту позволяет...
- 50 Для ввода относительных координат перед их значением следует задать символ ...
- 51 При изменении шага сетки ...
- 52 Адаптивная сетка, это режим, при котором ...
- 53 Неверно, что к характерным точкам на объектах относятся...
- 54 Настроить режимы привязки можно в диалоговом окне...
- 55 Команда Разовая привязка предназначена для...





- 56 Включение режима Разовая привязка осуществляется...
- 57 Режим привязки, обозначаемый маркером, позволяет сделать вывод о режиме...
- 58 В полярной системе абсолютные координат точки задаются ...
- 59 Декартовы координаты, существующие в nanoCAD?
- 60 Неверно, что задание точек методом «направление - расстояние» может использоваться в командах ...
- 61 Параметры режимов Шаг и Сетка в диалоговом окне можно настроить в диалоговом окне...
- 62 Клавиша, включающая/отключающая режим шаговой привязки...
- 63 Установите соответствие между номерами функциональных клавиш и их назначением:
- 64 Неверно, что одним из способов выделения объектов в nanoCAD является...
- 65 Построение текущей рамки для выделения объекта следует начинать ... от него
- 66 Построение контурной рамки объекта для его выделения следует начинать ...от него.
- 67 Базовой точкой является...
- 68 Неверно, что одним из способов перемещения объектов в nanoCAD является...
- 69 Неверно, что для копирования и вставки объектов из буфера обмена в контекстном меню nanoCAD существует команда...
- 70 Команда Копирование свойств предназначена...
- 71 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 72 Согласно изображению, команда Зеркало расположена под цифрой...
- 73 В nanoCAD существует такой тип масштабов, как ...
- 74 Какой тип масштабов есть в nanoCAD?





- 75) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 76) Неверно, что при выполнении команды Масштаб отсутствует опция...
- 77) Неверно, что при выполнении команды Обрезка нет опции...
- 78) Производство обрезки объектов без выхода из команды Удлинение возможно путем выбора объектов и нажатия и удержания клавиши...
- 79) При выполнении команды Удлинение Нажатие клавиши Enter в ответ на запрос Выбор объектов ...
- 80) Согласно рисунку, команда Фаска обозначена под цифрой...
- 81) Исходя из изображения, команда Сопряжение расположена под цифрой...
- 82) Неверно, что одним из способов построения фасок nanoCAD является:
- 83) При выборе двух параллельных отрезков будет построено сопряжение радиусом ...
- 84) Неверно, что в nanoCAD нет вида массива...
- 85) Расположите в правильной последовательности алгоритм перемещения объекта с помощью привязок и базовой точки
- 86) Какой тип штриховки доступен в диалоговом окне Штриховка?
- 87) Для какого типа штриховки доступен параметр Образец в диалоговом окне Штриховка?
- 88) Для открытия диалогового окна Образцы штриховки в диалоговом окне Штриховка необходимо выбрать поле...
- 89) Островками при задании параметров штриховки являются...
- 90) Режим Быстрой штриховки предполагает...
- 91) Блок представляет собой ...
- 92) Блок можно создавать ...
- 93) Команда Создание блока расположена на вкладке...



- 94 Вхождение блока – это ...
- 95 При вставке в чертеж добавляется такая информация о блоке, как...
- 96 Для обеспечения возможности работы с отдельными объектами, образующими блок, его можно разбить при вставке, взведя флажок ...
- 97 Внести изменения в свойства блока можно...
- 98 Экземпляром блока является...
- 99 Атрибут блока служит для ...
- 100 Инструменты для работы с атрибутами блоков расположены на панели...
- 101 Атрибуты блоков могут быть ...
- 102 Для атрибута блока нельзя установить в диалоговом окне Определение атрибута режим...
- 103 Переопределение блока в папоCAD возможно...
- 104 В режиме редактирования определения блока ...
- 105 Значения атрибутов выбранного вхождения блока можно изменить на функциональной панели...
- 106 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса папоCAD указанных на рисунке и их названием:
- 107 Файлы векторных шрифтов в папоCAD имеют расширение...
- 108 Инструменты для работы с текстом расположены на вкладке...
- 109 Многострочный текст состоит из ...
- 110 После вызова команды Многострочный текст следует...
- 111 Неверно, что контекстное меню многострочного текста содержит команду...
- 112 При выделении многострочного текста насчитывается...ручек редактирования



- 113 При конвертации однострочного текста в многострочный текст ...
- 114 Какого вида размера нет в nanoCAD?
- 115 Неверно, что в команде Линейный размер есть опция...
- 116 В nanoCAD существует вид размеров...
- 117 Инструменты работы с Выносками находятся на вкладке...
- 118 Вариантом выносного элемента в nanoCAD является...
- 119 Мультивыноска является объектом оформления чертежа и, как правило, представляет собой ...
- 120 Визуальное представление мультивыноски, как и другие ее параметры, можно редактировать при ее создании или на функциональной панели ...
- 121 Неверно, что при редактировании мультивыноски, в ходе использования функциональных ручек, отсутствует опция...
- 122 Неверно, что в диалоге Создание таблицы есть шаблон создания таблиц...
- 123 Шаблон создания таблицы Отчет по выборке объектов предназначен для ...
- 124 Неверно, что в наборе объектов чертежа панели Быстрый выбор есть инструмент...
- 125 В nanoCAD есть ... вид редактора таблиц
- 126 Выключение режима редактирования свойств ячейки таблицы производится путем...
- 127 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 128 Расположите в правильной последовательности алгоритм создания однострочного текста:
- 129 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 130 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что команда Диспетчер параметров представлена под цифрой...





- 131 Команда Менеджер листов предназначена для...
- 132 Неверно, что при работе в Менеджере листов отсутствует команда:
- 133 Команда Создание листа по шаблону позволяет создать один или несколько новых листов из имеющегося файлов с расширением ...
- 134 Файл шаблона имеет расширение...
- 135 Инструменты для работы с видовыми экранами располагаются на вкладке...
- 136 Неверно, что среди форм видовых экранов в nanoCAD есть...
- 137 Неверно, что среди конфигураций видовых экранов существует...
- 138 Вкладка Лист появляется на Ленте в случае...
- 139 Неверно, что в команде Прямоугольный ВЭ есть опция...
- 140 Опции Бумага команды Прямоугольный ВЭ означает ...
- 141 Команда Создание видового экрана по объекту позволяет ...
- 142 Редактирование характеристики видовых экранов возможно...
- 143 Можно ли редактировать объекты пространства модели из пространства листа?
- 144 Задание параметров печати документа осуществляется с помощью команды...
- 145 Неверно, что в диалоговом окне Диспетчер наборов параметров листа есть параметр...
- 146 Встроенным принтером в nanoCAD является...
- 147 Какую область печати нельзя задать в диалоговом окне Параметры листа?
- 148 Областью печати из диалогового окна Печать при печати документа из пространства Модели является.
- 149 Функциональные панели — это ...





- 150) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса паpоCAD указанных на рисунке и их названием:
- 151) Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что команда Диспетчер чертежа представлена под цифрой...
- 152) Функциональные панели перед обычными диалоговыми окнами имеют преимущество, заключающееся в том, что...
- 153) Функциональной панели можно назначить состояние...
- 154) Открыть функциональную панель Свойства можно сочетанием клавиш ...
- 155) В левом столбце функциональной панели Свойства отображаются ...
- 156) Если в текущем документе не выбран ни один объект, то в строке списка свойств функциональной панели Свойства - Объекты отображается сообщение ...
- 157) При выборе объекта окно функциональной панели Свойства, группа Геометрия отображает сведения о ...
- 158) В функциональной панели Свойства параметры, доступные для изменения представлены...цветом
- 159) В функциональной панели Свойства параметры, недоступные для изменения представлены...цветом
- 160) Панель, изображенная на рисунке служит для...
- 161) Функциональная панель Диспетчер чертежа ...
- 162) В корневом разделе структуры диалога функциональной панели Диспетчер чертежа содержатся разделы...
- 163) Панель, изображенная на рисунке, служит для...
- 164) Меню Диспетчер чертежа, вкладка Настройки чертежа, содержит раздел ...
- 165) Согласно представленному изображению, функциональная панель Инструменты обозначена под цифрой...
- 166) Набор ведомостей и таблиц, выполненных по ГОСТ содержится в каталоге ... функциональной панели Инструменты
- 167) Сплиттер – это...





- 168 В функциональной панели Инструменты существует вид представления инструментов...
- 169 Два фундаментальных подхода к режимам 3D моделирования, заложенных в nanoCAD...
- 170 Отражение последовательности действий при 3D моделировании представлено в функциональной панели...
- 171 Навигация в 3D пространстве осуществляется клавишами ...
- 172 Какого режима 3D моделирования нет в nanoCAD?
- 173 Для представления 3D модели в графическом пространстве не требуется элемент...
- 174 Отображение 3D тела, построенного методом прямого моделирования в истории 3D построений представлено, как...
- 175 Для создания копии объекта при перемещении необходимо зажать клавишу...
- 176 В режиме прямого моделирования отсутствует функция...
- 177 Построение 2D сечения на выбранной плоскости возможно с помощью команды...
- 178 Приращение любой грани плоского объекта возможно с помощью команды...
- 179 В nanoCAD отсутствует булевая операция...
- 180 Инструмент в nanoCAD для автоматического определения оптимальной плоскости для построения называется...
- 181 В параметрическом моделировании, в отличие от прямого, обязательным условием является ...
- 182 Папка ГСК в истории 3D построений необходима для...
- 183 В меню геометрических зависимостей Совпадения группы Зависимости отсутствует команда...
- 184 В меню параметрических зависимостей Размеры группы Зависимости отсутствует команда...
- 185 В меню операций с 3D телами в Истории построений отсутствует команда...



- 186 Команда Рабочая плоскость позволяет...
- 187 В nanoCAD есть два способа для создания плоских видов из 3D модели, это ...
- 188 Команда 2D - вид позволяет создать двумерные виды из трехмерного тела ...
- 189 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD в режиме прямого моделирования указанных на рисунке и их названием:

