



Программные средства в проектировании строительных объектов.ти_ФРК

- 1 Платформа naпoCAD предназначена...
- 2 Платформа naпoCAD — это САПР, изначально настроенная на работу с...
- 3 Учебная лицензия - это ...
- 4 В состав базовой версии программы naпoCAD входят следующие модули - ...
- 5 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса naпoCAD указанных на рисунке и их названием.
- 6 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что цифрой 2 обозначена ...
- 7 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что цифрой 3 обозначена ...
- 8 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что 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...
- 13 Контекстное меню открывается ...
- 14 На вкладке Главная вынесены ...
- 15 Локатор показывает ...
- 16 Знак осей пользовательской системы координат (ПСК) по умолчанию находится ...
- 17 Установите соответствие между номерами кнопок и места их расположения в интерфейсе naпoCAD.





- 18) Графические примитивы - это ...
- 19) Установите соответствие между номерами команд построения графических примитивов и сочетанием клавиш, с помощью которых они могут быть вызваны.
- 20) Установите соответствие между назначением функциональной панели и ее названием.
- 21) Для построения строго вертикальных или горизонтальных отрезков нужно ...
- 22) Обычная ручка редактирования отрезка, которая располагается на середине выбранного отрезка, служит для...
- 23) Неверно, что в команде построения полилинии есть опция...
- 24) Команду Окружность можно вызвать сочетанием клавиш ...
- 25) Неверно, что способом построения окружности в nanoCAD является...
- 26) При построении эллипса ...
- 27) Для того, что изменить направление построения дуги на противоположенное нужно зажать клавишу ... и продолжить построение дуги
- 28) Неверно, что одним из способов построения прямоугольника в nanoCAD является...
- 29) Неверно, что в команде построения первого угла прямоугольника есть опция...
- 30) Неверно, что в команде построения второго угла прямоугольника есть опция...
- 31) Неверно, что в команде построении многоугольника есть опция...
- 32) Команда "многоугольник" позволяет создавать фигуры в виде ...
- 33) Мультилиния состоит из ...
- 34) При построении мультилинии значение масштаба в опциях построения мультипликации определяет...
- 35) Диалоговое окно Отображение точек позволяет ...





- 36 Команда Разметка ...
- 37 Построение сплайна можно осуществлять по ...
- 38 Расположите в правильной последовательности алгоритм построения многоугольника с опцией Ребро.
- 39 Базовой системой координат в nanoCAD является...
- 40 Неверно, что использование инструментов точного позиционирования позволяет ...
- 41 Точные геометрические построения в nanoCAD обеспечиваются 2-мя основными способами...
- 42 Неверно, что режимы точного позиционирования позволяют ...
- 43 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием.
- 44 ПСК представляет собой...
- 45 Команда Выравнивание ПСК по объекту позволяет...
- 46 Для ввода относительных координат перед их значением следует задать символ ...
- 47 При изменении шага сетки ...
- 48 Адаптивная сетка - это режим, при котором ...
- 49 Неверно, что к характерным точкам на объектах относятся...
- 50 Настроить режимы привязки можно в диалоговом окне...
- 51 Команда Разовая привязка предназначена для...
- 52 Включение режима Разовая привязка осуществляется...
- 53 В полярной системе абсолютные координат точки задаются ...
- 54 Декартовы координаты, существующие в nanoCAD, - ...
- 55 Параметры режимов Шаг и Сетка в диалоговом окне можно настроить в диалоговом окне...





- 56) Клавиша, включающая/отключающая режим шаговой привязки, - ...
- 57) Неверно, что одним из способов выделения объектов в nanoCAD является...
- 58) Построение текущей рамки для выделения объекта следует начинать ... от него.
- 59) Построение контурной рамки объекта для его выделения следует начинать ...от него.
- 60) Базовой точкой является...
- 61) Неверно, что одним из способов перемещения объектов в nanoCAD является...
- 62) Неверно, что для копирования и вставки объектов из буфера обмена в контекстном меню nanoCAD существует команда...
- 63) Команда Копирование свойств предназначена...
- 64) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названиями.
- 65) Согласно изображению, команда Зеркало расположена под цифрой...
- 66) В nanoCAD существует такой тип масштабов, как ...
- 67) Какой тип масштабов есть в nanoCAD?
- 68) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием.
- 69) Неверно, что при выполнении команды Масштаб отсутствует опция...
- 70) Неверно, что при выполнении команды Обрезка нет опции...
- 71) Производство обрезки объектов без выхода из команды Удлинение возможно путем выбора объектов и нажатия и удержания клавиши...
- 72) При выполнении команды Удлинение Нажатие клавиши Enter в ответ на запрос Выбор объектов ...
- 73) Согласно рисунку, команда Фаска обозначена цифрой...





- 74) Исходя из изображения, команда Сопряжение обозначена цифрой...
- 75) При выборе двух параллельных отрезков будет построено сопряжение радиусом ...
- 76) Расположите в правильной последовательности алгоритм перемещения объекта с помощью привязок и базовой точки.
- 77) Какой тип штриховки доступен в диалоговом окне Штриховка?
- 78) Для какого типа штриховки доступен параметр Образец в диалоговом окне Штриховка?
- 79) Для открытия диалогового окна Образцы штриховки в диалоговом окне Штриховка необходимо выбрать поле...
- 80) Островками при задании параметров штриховки являются...
- 81) Режим Быстрой штриховки предполагает...
- 82) Блок представляет собой ...
- 83) Блок можно создавать ...
- 84) Команда Создание блока расположена на вкладке...
- 85) Вхождение блока – это ...
- 86) При вставке в чертеж добавляется такая информация о блоке, как...
- 87) Для обеспечения возможности работы с отдельными объектами, образующими блок, его можно разбить при вставке, взведя флажок ...
- 88) Внести изменения в свойства блока можно...
- 89) Экземпляром блока является...
- 90) Атрибут блока служит для ...
- 91) Инструменты для работы с атрибутами блоков расположены на панели...
- 92) Атрибуты блоков могут быть ...





- 93) Для атрибута блока нельзя установить в диалоговом окне Определение атрибута режим...
- 94) Переопределение блока в nanoCAD возможно...
- 95) В режиме редактирования определения блока ...
- 96) Значения атрибутов выбранного вхождения блока можно изменить на функциональной панели...
- 97) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD, указанных на рисунке, и их названиями.
- 98) Файлы векторных шрифтов в nanoCAD имеют расширение...
- 99) Инструменты для работы с текстом расположены на вкладке...
- 100) Многострочный текст состоит из ...
- 101) После вызова команды Многострочный текст следует...
- 102) Неверно, что контекстное меню многострочного текста содержит команду...
- 103) При выделении многострочного текста насчитывается...ручек редактирования
- 104) При конвертации однострочного текста в многострочный текст ...
- 105) Какого вида размера нет в nanoCAD?
- 106) Неверно, что в команде Линейный размер есть опция...
- 107) В nanoCAD существует вид размеров...
- 108) Инструменты работы с Выносками находятся на вкладке...
- 109) Вариантом выносного элемента в nanoCAD является...
- 110) Мультивыноска является объектом оформления чертежа и, как правило, представляет собой ...
- 111) Визуальное представление мультивыноски, как и другие ее параметры, можно редактировать при ее создании или на функциональной панели ...





- 112 Неверно, что при редактировании мультивыноски, в ходе использования функциональных ручек, отсутствует опция...
- 113 Неверно, что в диалоге Создание таблицы есть шаблон создания таблиц...
- 114 Шаблон создания таблицы Отчет по выборке объектов предназначен для ...
- 115 В nanoCAD есть ... вид редактора таблиц.
- 116 Выключение режима редактирования свойств ячейки таблицы производится путем...
- 117 Расположите в правильной последовательности алгоритм создания однострочного текста.
- 118 Команда Менеджер листов предназначена...
- 119 Неверно, что при работе в Менеджере листов отсутствует команда...
- 120 Команда Создание листа по шаблону позволяет создать один или несколько новых листов из имеющегося файлов с расширением ...
- 121 Файл шаблона имеет расширение...
- 122 Инструменты для работы с видовыми экранами располагаются на вкладке...
- 123 Неверно, что среди форм видовых экранов в nanoCAD есть...
- 124 Вкладка Лист появляется на Ленте в случае...
- 125 Неверно, что в команде Прямоугольный ВЭ есть опция...
- 126 Опции Бумага команды Прямоугольный ВЭ означает ...
- 127 Команда Создание видового экрана по объекту позволяет ...
- 128 Можно ли редактировать объекты пространства модели из пространства листа?
- 129 Задание параметров печати документа осуществляется с помощью команды...
- 130 Неверно, что в диалоговом окне Диспетчер наборов параметров листа есть параметр...





- 131 Встроенным принтером в nanoCAD является...
- 132 Какую область печати нельзя задать в диалоговом окне Параметры листа?
- 133 Областью печати из диалогового окна Печать при печати документа из пространства Модели является...
- 134 Функциональные панели — это ...
- 135 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что команда Диспетчер чертежа обозначена цифрой...
- 136 Функциональные панели перед обычными диалоговыми окнами имеют преимущество, заключающееся в том, что...
- 137 Функциональной панели можно назначить состояние...
- 138 Открыть функциональную панель Свойства можно сочетанием клавиш ...
- 139 Если в текущем документе не выбран ни один объект, то в строке списка свойств функциональной панели Свойства - Объекты отображается сообщение ...
- 140 При выборе объекта окно функциональной панели Свойства, группа Геометрия отображает сведения о ...
- 141 В функциональной панели Свойства параметры, доступные для изменения представлены...цветом
- 142 В функциональной панели Свойства параметры, недоступные для изменения представлены...цветом
- 143 Панель, изображенная на рисунке, служит для...
- 144 Функциональная панель Диспетчер чертежа ...
- 145 В корневом разделе структуры диалога функциональной панели Диспетчер чертежа содержатся разделы...
- 146 Панель, изображенная на рисунке, служит для...
- 147 Меню Диспетчер чертежа, вкладка Настройки чертежа, содержит раздел ...
- 148 Согласно представленному изображению, функциональная панель Инструменты обозначена цифрой...





- 149 Набор ведомостей и таблиц, выполненных по ГОСТ содержится в каталоге ... функциональной панели Инструменты.
- 150 Сплиттер – это...
- 151 В функциональной панели Инструменты существует вид представления инструментов...
- 152 Отражение последовательности действий при 3D моделировании представлено в функциональной панели...
- 153 Навигация в 3D пространстве осуществляется клавишами ...
- 154 Какого режима 3D моделирования нет в nanoCAD?
- 155 Для представления 3D модели в графическом пространстве не требуется элемент...
- 156 Отображение 3D тела, построенного методом прямого моделирования в истории 3D построений представлено как...
- 157 Для создания копии объекта при перемещении необходимо зажать клавишу...
- 158 В режиме прямого моделирования отсутствует функция...
- 159 Построение 2D сечения на выбранной плоскости возможно с помощью команды...
- 160 Приращение любой грани плоского объекта возможно с помощью команды...
- 161 Инструмент в nanoCAD для автоматического определения оптимальной плоскости для построения называется...
- 162 В параметрическом моделировании, в отличие от прямого, обязательным условием является ...
- 163 Папка ГСК в истории 3D построений необходима для...
- 164 В меню геометрических зависимостей Совпадения группы Зависимости отсутствует команда...
- 165 В меню операций с 3D телами в Истории построений отсутствует команда...
- 166 Команда Рабочая плоскость позволяет...





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

