



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





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





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



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





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





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





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





- 186 В nanoCAD есть два способа для создания плоских видов из 3D модели, это ...
- 187 Команда 2D - вид позволяет создать двумерные виды из трехмерного тела ...
- 188 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD в режиме прямого моделирования указанных на рисунке и их названием:
- 189 Платформа nanoCAD предназначена для...
- 190 Платформа nanoCAD — это САПР, изначально настроенная на работу с...
- 191 Учебная лицензия - это ...
- 192 Минимальными требованиями к объему оперативной памяти компьютера, на котором будет установлен nanoCAD являются...
- 193 В состав базовой версии программы nanoCAD входят модули...
- 194 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 195 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 2 обозначена ...
- 196 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 3 обозначена ...
- 197 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что под цифрой 4 обозначено ...
- 198 Кнопки включения/отключения режимов черчения расположены...
- 199 Вызвать командную строку можно нажатием клавиши ...
- 200 В строке состояния окна программы расположен набор различных панелей и инструментов, которые отвечают за ...
- 201 Управление отображением элементов строки состояния производится в контекстном меню ...
- 202 Функциональные панели — это...
- 203 Доступ к настройкам параметров программы nanoCAD можно получить ...



- 204 Контекстное меню открывается ...
- 205 На вкладке Главная вынесены ...
- 206 Неверно, что в графическое пространство модели вынесено...
- 207 Локатор показывает ...
- 208 Знак осей пользовательской системы координат (ПСК) по умолчанию находится ...
- 209 Установите соответствие между номерами кнопок и места их расположения в интерфейсе nanoCAD
- 210 Графические примитивы - это ...
- 211 Установите соответствие между номерами команд построения графических примитивов и сочетанием клавиш, с помощью которых они могут быть вызваны?
- 212 Для построения строго вертикальных или горизонтальных отрезков нужно ...
- 213 Обычная ручка редактирования отрезка, которая располагается на середине выбранного отрезка, служит для...
- 214 Установите соответствие между назначением функциональной панели и ее названием...
- 215 Неверно, что в команде построения полилинии есть опция...
- 216 Команду Окружность можно вызвать сочетанием клавиш ...
- 217 Неверно, что способом построения окружности в nanoCAD является...
- 218 При построении эллипса ...
- 219 Для того, что изменить направление построения дуги на противоположное нужно зажать клавишу ... и продолжить построение дуги
- 220 Неверно, что одним из способов построения прямоугольника в nanoCAD является...
- 221 Неверно, что в команде построения первого угла прямоугольника есть опция...





- 222 Неверно, что в команде построения второго угла прямоугольника есть опция...
- 223 Неверно, что в команде построении многоугольника есть опция...
- 224 Команда многоугольник позволяет создавать фигуры в виде ...
- 225 Мультилиния состоит из ...
- 226 При построении мультилинии значение масштаба в опциях построения мультипликации определяет...
- 227 Диалоговое окно Отображение точек позволяет ...
- 228 Команда Разметка ...
- 229 Построение сплайна можно осуществлять по ...
- 230 Расположите в правильной последовательности алгоритм построения многоугольника с опцией Ребро:
- 231 Базовой системой координат в nanoCAD является...
- 232 Неверно, что использование инструментов точного позиционирования позволяет ...
- 233 Точные геометрические построения в nanoCAD обеспечиваются 2-мя основными способами...
- 234 Неверно, что режимы точного позиционирования позволяют ...
- 235 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 236 ПСК представляет собой...
- 237 Команда Выравнивание ПСК по объекту позволяет...
- 238 Для ввода относительных координат перед их значением следует задать символ ...
- 239 При изменении шага сетки ...
- 240 Адаптивная сетка, это режим, при котором ...



- 241 Неверно, что к характерным точкам на объектах относятся...
- 242 Настроить режимы привязки можно в диалоговом окне...
- 243 Команда Разовая привязка предназначена для...
- 244 Включение режима Разовая привязка осуществляется...
- 245 В полярной системе абсолютные координат точки задаются ...
- 246 Декартовы координаты, существующие в nanoCAD...
- 247 Неверно, что задание точек методом «направление - расстояние» может использоваться в командах ...
- 248 Параметры режимов Шаг и Сетка в диалоговом окне можно настроить в диалоговом окне...
- 249 Клавиша, включающая/отключающая режим шаговой привязки...
- 250 Установите соответствие между номерами функциональных клавиш и их назначением
- 251 Неверно, что одним из способов выделения объектов в nanoCAD является...
- 252 Построение секущей рамки для выделения объекта следует начинать ... от него.
- 253 Построение контурной рамки объекта для его выделения следует начинать ...от него.
- 254 Базовой точкой является...
- 255 Неверно, что одним из способов перемещения объектов в nanoCAD является...
- 256 Неверно, что для копирования и вставки объектов из буфера обмена в контекстном меню nanoCAD существует команда...
- 257 Команда Копирование свойств предназначена...
- 258 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием...
- 259 Согласно изображению, команда Зеркало расположена под цифрой...





- 260 В nanoCAD существует такой тип масштабов, как ...
- 261 Какой тип масштабов есть в nanoCAD?
- 262 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием:
- 263 Неверно, что при выполнении команды Масштаб отсутствует опция...
- 264 Неверно, что при выполнении команды Обрезка нет опции...
- 265 Произведение обрезки объектов без выхода из команды Удлинение возможно путем выбора объектов и нажатия и удержания клавиши...
- 266 При выполнении команды Удлинение Нажатие клавиши Enter в ответ на запрос Выбор объектов ...
- 267 Согласно рисунку, команда Фаска обозначена под цифрой...
- 268 Исходя из изображения, команда Сопряжение расположена под цифрой...
- 269 Неверно, что одним из способов построения фасок nanoCAD является...
- 270 При выборе двух параллельных отрезков будет построено сопряжение радиусом ...
- 271 Неверно, что в nanoCAD нет вида массива...
- 272 Расположите в правильной последовательности алгоритм перемещения объекта с помощью привязок и базовой точки...
- 273 Какой тип штриховки доступен в диалоговом окне Штриховка?
- 274 Для какого типа штриховки доступен параметр Образец в диалоговом окне Штриховка?
- 275 Для открытия диалогового окна Образцы штриховки в диалоговом окне Штриховка необходимо выбрать поле...
- 276 Островками при задании параметров штриховки являются...
- 277 Режим Быстрой штриховки предполагает...
- 278 Блок представляет собой ...





- 279) Блок можно создавать ...
- 280) Команда Создание блока расположена на вкладке...
- 281) Вхождение блока – это ...
- 282) При вставке в чертеж добавляется такая информация о блоке, как...
- 283) Для обеспечения возможности работы с отдельными объектами, образующими блок, его можно разбить при вставке, взведя флажок ...
- 284) Внести изменения в свойства блока можно...
- 285) Экземпляром блока является...
- 286) Атрибут блока служит для ...
- 287) Инструменты для работы с атрибутами блоков расположены на панели...
- 288) Атрибуты блоков могут быть ...
- 289) Для атрибута блока нельзя установить в диалоговом окне Определение атрибута режим...
- 290) Переопределение блока в nanoCAD возможно...
- 291) В режиме редактирования определения блока ...
- 292) Значения атрибутов выбранного вхождения блока можно изменить на функциональной панели...
- 293) Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием
- 294) Файлы векторных шрифтов в nanoCAD имеют расширение...
- 295) Инструменты для работы с текстом расположены на вкладке...
- 296) Многострочный текст состоит из ...
- 297) После вызова команды Многострочный текст следует...



- 298 Неверно, что контекстное меню многострочного текста содержит команду...
- 299 При выделении многострочного текста насчитывается...ручек редактирования
- 300 При конвертации однострочного текста в многострочный текст ...
- 301 Какого вида размера нет в nanoCAD?
- 302 Неверно, что в команде Линейный размер есть опция...
- 303 В nanoCAD существует вид размеров...
- 304 Инструменты работы с Выносками находятся на вкладке...
- 305 Вариантом выносного элемента в nanoCAD является...
- 306 Мультивыноска является объектом оформления чертежа и, как правило, представляет собой ...
- 307 Визуальное представление мультивыноски, как и другие ее параметры, можно редактировать при ее создании или на функциональной панели ...
- 308 Неверно, что при редактировании мультивыноски, в ходе использования функциональных ручек, отсутствует опция...
- 309 Неверно, что в диалоге Создание таблицы есть шаблон создания таблиц...
- 310 Шаблон создания таблицы Отчет по выборке объектов предназначен для ...
- 311 Неверно, что в наборе объектов чертежа панели Быстрый выбор есть инструмент...
- 312 В nanoCAD есть ... вид редактора таблиц.
- 313 Выключение режима редактирования свойств ячейки таблицы производится путем...
- 314 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD указанных на рисунке и их названием
- 315 Расположите в правильной последовательности алгоритм создания однострочного текста...





- 316 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса папоCAD указанных на рисунке и их названием
- 317 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что команда Диспетчер параметров представлена под цифрой...
- 318 Команда Менеджер листов предназначена...
- 319 Неверно, что при работе в Менеджере листов отсутствует команда...
- 320 Команда Создание листа по шаблону позволяет создать один или несколько новых листов из имеющегося файлов с расширением ...
- 321 Файл шаблона имеет расширение...
- 322 Инструменты для работы с видовыми экранами располагаются на вкладке...
- 323 Неверно, что среди форм видовых экранов в папоCAD есть...
- 324 Неверно, что среди конфигураций видовых экранов существует...
- 325 Вкладка Лист появляется на Ленте в случае...
- 326 Неверно, что в команде Прямоугольный ВЭ есть опция...
- 327 Опции Бумага команды Прямоугольный ВЭ означает ...
- 328 Команда Создание видового экрана по объекту позволяет ...
- 329 Редактирование характеристики видовых экранов возможно...
- 330 Можно ли редактировать объекты пространства модели из пространства листа?
- 331 Задание параметров печати документа осуществляется с помощью команды...
- 332 Неверно, что в диалоговом окне Диспетчер наборов параметров листа есть параметр...
- 333 Встроенным принтером в папоCAD является...
- 334 Какую область печати нельзя задать в диалоговом окне Параметры листа?



- 335 Областью печати из диалогового окна Печать при печати документа из пространства Модели является...
- 336 Функциональные панели — это ...
- 337 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса папоCAD указанных на рисунке и их названием:
- 338 Основываясь на приведенном изображении, можно утверждать, что команда Диспетчер чертежа представлена под цифрой...
- 339 Функциональные панели перед обычными диалоговыми окнами имеют преимущество, заключающееся в том, что...
- 340 Функциональной панели можно назначить состояние...
- 341 Открыть функциональную панель Свойства можно сочетанием клавиш ...
- 342 В левом столбце функциональной панели Свойства отображаются ...
- 343 Если в текущем документе не выбран ни один объект, то в строке списка свойств функциональной панели Свойства - Объекты отображается сообщение ...
- 344 При выборе объекта окно функциональной панели Свойства, группа Геометрия отображает сведения о ...
- 345 В функциональной панели Свойства параметры, доступные для изменения представлены...цветом
- 346 В функциональной панели Свойства параметры, недоступные для изменения представлены...цветом
- 347 Панель, изображенная на рисунке служит для...
- 348 Функциональная панель Диспетчер чертежа ...
- 349 В корневом разделе структуры диалога функциональной панели Диспетчер чертежа содержатся разделы...
- 350 Панель, изображенная на рисунке, служит для...
- 351 Меню Диспетчер чертежа, вкладка Настройки чертежа, содержит раздел ...
- 352 Согласно представленному изображению, функциональная панель Инструменты обозначена под цифрой...





- 353 Набор ведомостей и таблиц, выполненных по ГОСТ содержится в каталоге ... функциональной панели Инструменты.
- 354 Сплиттер – это...
- 355 В функциональной панели Инструменты существует вид представления инструментов...
- 356 Два фундаментальных подхода к режимам 3D моделирования, заложенных в nanoCAD...
- 357 Отражение последовательности действий при 3D моделировании представлено в функциональной панели...
- 358 Навигация в 3D пространстве осуществляется клавишами ...
- 359 Какого режима 3D моделирования нет в nanoCAD?
- 360 Для представления 3D модели в графическом пространстве не требуется элемент...
- 361 Отображение 3D тела, построенного методом прямого моделирования в истории 3D построений представлено, как...
- 362 Для создания копии объекта при перемещении необходимо зажать клавишу...
- 363 В режиме прямого моделирования отсутствует функция...
- 364 Построение 2D сечения на выбранной плоскости возможно с помощью команды...
- 365 Приращение любой грани плоского объекта возможно с помощью команды...
- 366 В nanoCAD отсутствует булева операция...
- 367 Инструмент в nanoCAD для автоматического определения оптимальной плоскости для построения называется...
- 368 В параметрическом моделировании, в отличии от прямого, обязательным условием является ...
- 369 Папка ГСК в истории 3D построений необходима для...
- 370 В меню геометрических зависимостей Совпадения группы Зависимости отсутствует команда...





- 371 В меню параметрических зависимостей Размеры группы Зависимости отсутствует команда...
- 372 В меню операций с 3D телами в Истории построений отсутствует команда...
- 373 Команда Рабочая плоскость позволяет...
- 374 В nanoCAD есть два способа для создания плоских видов из 3D модели, это ...
- 375 Команда 2D - вид позволяет создать двумерные виды из трехмерного тела ...
- 376 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса nanoCAD в режиме прямого моделирования указанных на рисунке и их названием:

