



## Применение программного обеспечения в проектировании систем электроснабжения.ти\_ФРК

- 1 Платформа naпoCAD предназначена для...
- 2 Платформа naпoCAD — это САПР, изначально настроенная на работу с...
- 3 Учебная лицензия - это ...
- 4 Минимальными требованиями к объему оперативной памяти компьютера, на котором будет установлен naпoCAD являются...
- 5 В состав базовой версии программы naпoCAD входят модули...
- 6 Установите соответствие между номерами элементов интерфейса naпoCAD 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 naпoCAD 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 названиями
- 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, указанными на рисунке, и их названиями
- 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 паpоCAD 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 булевая 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 названиями

