

V. Оптимизация работы

Windows

- Вставка даты нажатием одной кнопки
- Точка-запятая на цифровой панели
- Mouse Hunter. Прокрутка списков под курсором мыши, даже если окно не активно
- Punto Switcher. Автоматическая смена раскладки клавиатуры. Вставка текста без форматирования

Revit

- Хранение моделей Revit

AutoCAD

- Solo AutoCAD - цикл статей по автоматизации процесса разработки документации
- ModPlus - бесплатная надстройка для AutoCAD
- ACAD_DLL - бесплатная коллекция программ для проектировщиков ЖБК
- Внешние ссылки

nanocAD СПДС или AutoCAD с модулем СПДС GraphiCS

- Параметрические объекты
 - свайное поле
 - фоновое армирование плит
 - зоны дополнительного армирования плит
 - обрамление проёмов в плитах
 - стремянка
- Подсчёт элементов на плане
- Автоматические формирование ведомости чертежей
- Пакетная печать без использования листов
- Маркер КЖ
- Утилиты nanocAD СПДС
- Изменение списка масштабов

Скрипты VBA для nanocAD

- Запуск VBA скрипта, скачанного с этого сайта
- Подключение к документу nanocAD из MS Excel

Для подготовки моделей:

- Скрипт для выдавливания 3dface из отрезков
- Скрипт для преобразования прямоугольников в 3dface
- Скрипт для выравнивания узлов 3dface по Z

Для корректировки элементов:

- Плющим чертёж
- Округление координат

Информационные:

- Сумма длин отрезков, полилиний и дуг

Построения:

- Автоматизация построения развёрток монолитных железобетонных стен
- Обрамление проёмов
- Рисуем термовкладыши
- Образмеривание плит
- Нумерация свай

Печать:

- Автоматическое создание листов для чертежей, оформленных в модели
- Нумерация в правом верхнем углу
- Нумерация в основной надписи

Microsoft Word

- Пакетная обработка изображений

Microsoft Excel

- How to open Excel files in separate windows
- Подсчёт сводной ведомости расхода материалов
- Пользовательские функции в Excel
- Интерполяция в двух направлениях в Excel
- Автоматизация в Excel
- Поиск значения в таблице Excel

SCAD

- Печать из SCAD
- Не работает справка в SCAD
- Ошибка при разложении матрицы 99%
- Не отображаются элементы в режиме "с учетом толщины"

ArchiCAD

- 3d армирование в ArchiCAD