Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Согласовано:

преподаватель каф. КСУП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Калентьев А. А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

Утверждено:

преподаватель каф. КСУП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Калентьев А. А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г

«Разработка плагина «ПАЛЕЦ КРЕПЕЖНЫЙ»

для САПР «КОМПАС-3D»

Техническое задание»

Разработал:

Студент гр.588-1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Колесников А.М.

Томск 2021

# Введение

# Полное наименование

Разработка плагина «Палец крепежный» для САПР «КОМПАС 3D v20»

# Цель разработки

Создание плагина для построения трехмерной детали «палец крепежный» по введенным параметрам в «КОМПАС-3D».

# Область применения

Плагин предназначен для построения трехмерной модели «палец крепежный».

# Основания для разработки

Задание на курсовой проект по дисциплине «Основы разработки САПР» кафедры КСУП, ТУСУР.

# Назначение разработки

Функциональное назначение – автоматизированное построение трехмерных моделей «палец крепежный» в САПР КОМПАС-3D.

Эксплуатационное назначение – данный программный модуль может быть использован для построения трехмерных моделей детали «палец крепежный» для их производства на станках с числовым программным управлением.

# Требования к программе или программному изделию

* 1. Требования к функциональным характеристикам.

Плагин должен обеспечивать возможность выполнения перечисленных ниже функций:

- ввод параметров детали;

- создание модели «палец крепежный» по введенным параметрам.

Входными данными будут являться физические параметры детали, чертеж которой представлен на рисунке 4.1:

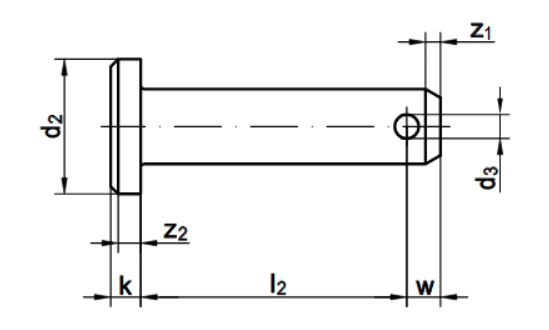


Рисунок 4.1 –Параметры детали «палец крепежный»

- Длина тела пальца (k + l2 + w);

- Толщина шляпки k;

- Расстояние до отверстия w

- Глубина фасок Z1, Z2 и угол;

- Диаметры шляпки d2 и отверстия d3;

Выходные данные:

* графическое представление построенной трехмерной модели на рабочей плоскости САПР «КОМПАС-3D».

# Требование к надежности

Для обеспечения надежного функционирования должны быть соблюдены требования контроля входной и выходной информации.

# Требования к составу и параметрам технических средств

* + 1. Требования к информационным структурам и методам решения

Разработанный плагин должен представлять собой пользовательскую форму с пунктами выбора параметров и кнопкой «Построить».

* + 1. Требования к исходным кодам и языкам программирования

Исходный код плагина должен быть реализован на языке С#. В качестве интегрированной среды разработки должна быть использована среда Microsoft Visual Studio 2019. Microsoft .NET Framework.

* + 1. Требования к программным средствам, используемым плагином

Данный плагин будет использовать САПР «КОМПАС-3D» 20 версии.

# Требования к информационной и программной совместимости

Плагин разрабатывается в операционной системе Windows 10 (x64/ x86).

# Требования к аппаратному обеспечению

КОМПАС-3Dпредназначен для использования на персональных компьютерах типа  IBM PC, работающих под управлением русскоязычных (локализованных) либо корректно  русифицированных операционных систем:

* - MS Windows 10,
* - MS Windows 8.1,
* - MS Windows 7.

По остальным параметрам минимально возможная конфигурация компьютера для установки и запуска КОМПАС-3D соответствует минимальным системным требованиям для  соответствующих операционных систем. При установке КОМПАС-3D необходимо иметь в виду следующее:

* - разрядность версии КОМПАС-3D должна соответствовать разрядности версии  операционной системы, то есть 64- или 32-разрядный КОМПАС-3D можно установить  только на компьютер с 64- или 32-разрядной ОС соответственно;
* - для работы с 64-разрядной версией КОМПАС-3D рекомендуется использовать компьютер  с многоядерным процессором и с объемом оперативной памяти не менее 8 ГБ.

Остальные требования к аппаратным средствам для 32- и 64-разрядной версий КОМПАС- 3D Home одинаковы.

Рекомендуемое разрешение монитора — 1920х1080 пикселов или более.

# Специальные требования

Взаимодействие с пользователем производится с помощью диалогового окна. Все необходимые файлы разработки должны храниться в git-репозитории.

# Требования к программной документации

Состав программной документации:

- техническое задание;

- пояснительная записка;

Пояснительная записка должна включать в себя:

- титульный лист;

- реферат;

- содержание пояснительной записки;

- введение;

- постановка и анализ задачи;

- описание алгоритмов;

- описание реализации;

- описание программы для пользователя;

- тестирование программы (включая нагрузочные тестирования);

- заключение;

- список литературы;

- приложение.

# Стадии и этапы разработки

# Стадии разработки

Разработка должна быть проведена в четыре стадии:

- выбор темы и создание git-репозитория;

- разработка технического задания;

- реализация;

- тестирование.

# Этапы разработки

На стадии выбора темы и создания репозитория должны быть выбраны модель и САПР, и создан git-репозиторий.

На стадии разработки технического задания должен быть выполнен этап разработки, согласования и утверждения настоящего технического задания.

На стадии реализации должны быть выполнены перечисленные ниже этапы работ:

- создание эскиза пользовательского интерфейса;

- разработка архитектуры;

- проектирование программы, кодирование, отладка.

На стадии тестирования программа подвергается следующим тестам:

- модульные;

- функциональные;

- нагрузочные.

# Порядок контроля и приемки

Все испытания проводятся на стадии тестирования.

Общие требования к приемке работы:

- плагин должен выполнять все требования, описанные в настоящем техническом задании;

- плагин должен учитывать корректность входных параметров, вводимых пользователем, при вводе некорректных данных, необходимо предупредить об этом пользователя;

- в результате работы должна быть построена трехмерная модель детали «палец крепежный» в рабочей плоскости САПР «КОМПАС-3D».