Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

y_T	верждаю:
Зав. кафедр	ой КСУП
Ю. А.	Шурыгин
« »	20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по индивидуальному заданию по дисциплине «Основы разработки САПР» Выдано студенту группы 587-1 Сабановой Кристине Васильевне

- 1. Тема проекта: Разработка плагина «Топор строительный» для САПР «КОМПАС-3D» v19
- 2. Срок сдачи студентом готовой работы: 03.05.2021
- 3. Требования к плагину:

Плагин должен быть выполнен в виде приложения с графическим интерфейсом, позволяющим ввести следующие параметры:

- Общая высота рубящей части Н (от 145 мм до 185 мм);
- Общая длина изделия L (от 400 мм до 550 мм);
- Длина острой кромки L_1 (от 110 мм до 150 мм);
- Длина тупой части L₂ (от 45 мм до 60 мм);
- Высота края топорища К (от 25 мм до 70 мм).

Следующие параметры являются зависимыми:

- Высота края топорища К < H-95;
- Длина острой кромки $L_1 < L/3$.

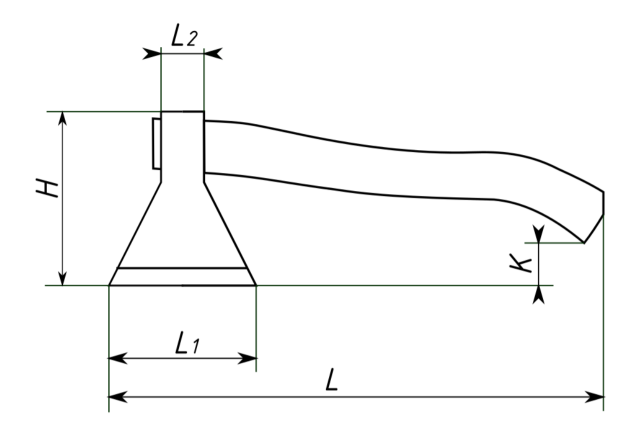


Рисунок 1 Схема модели с обозначенными параметрами

4. Системные требования:

Плагин должен функционировать на компьютерах, удовлетворяющих следующим требованиям:

- Операционная система Windows 7 или новее, 32-разрядная или 64разрядная;
- X86-совместимый процессор с поддержкой инструкций SSE2 и тактовой частотой 1 ГГц и выше;
- 2 ГБ ОЗУ и более;
- Графический видеоадаптер с поддержкой OpenGL 2.0 или новее.
- 5. Инструменты разработки:
- Интегрированная среда разработки JetBrains Rider 2019.3.4;
- Язык программирования С# 7.3;
- Основной фреймворк .NET Framework 4.8;

- Фреймворк юнит-тестов NUnit 3.13.1;
- Графический интерфейс WinForms.

Руководитель работы:	Задание принял к исполнению:
к. т. н., доцент каф. КСУП	студент гр. 587-1
Калентьев А. А.	Сабанова К. В.