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)

Плагин для создания настольной лампы, для САПР КОМПАС-3D v18.1

Техническое задание по дисциплине «Основы разработки САПР»

Выполнил
Студент гр. 587-3
Е.А. Краснов
Проверил:
Доцент кафедры КСУП, к.т.н.
А.А. Калентьев

1 Назначение плагин

Плагин, предназначен для создания светильников заранее определенного дизайна (рисунок 1.1-1.3). Плагин должен:

- 1) Обеспечить изменение размера основания $H1 \in (50; 100)$ мм, $D2 \in (90; 180)$ мм.
- 2) Обеспечивать изменение размера у стойки $H2 \in (150; 250)$ мм, $D3 \in (30; 60)$ мм.
- 3) Обеспечивать изменение размера у площадки на которой закреплен патрон $H3 \in (2; 6)$ мм, $D4 \in (70; 100)$ мм.
- 4) Обеспечивать создание выреза под кнопку включения H5 = 22 мм, W2 = 28 мм, $L2 = \frac{D2}{2}$.
- 5) Обеспечивать создание выреза под электрический провод H4 = 4 мм, W1 = 6 мм, $L1 = \frac{D2}{2}$.
- 6) Обеспечивать создание отверстия под электрический провод в центре основания H = H1 + H2 + H3, D1 = W1.
- 7) Обеспечивать создание 2 отверстий под саморезы с расстоянием W3 = 57 мм, и диаметром D5 = 3 мм.

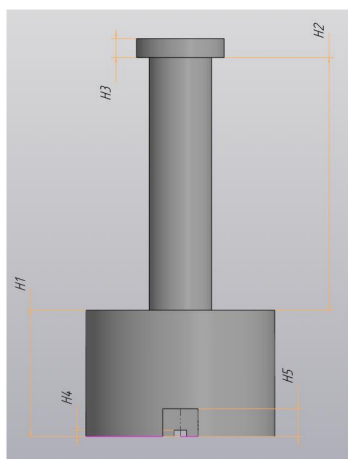


Рисунок 1.1 Изображение настольной лампы

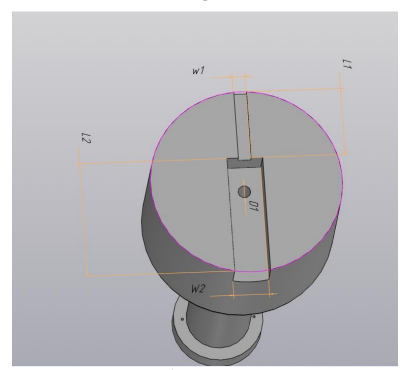


Рисунок 1.2 Изображение настольной лампы

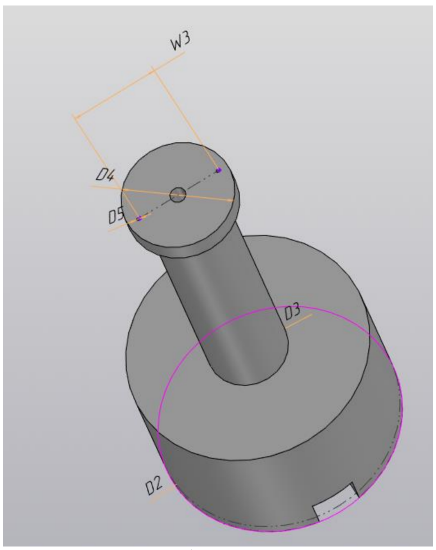


Рисунок 1.3 Изображение настольной лампы

2 Группы пользователей и их

функциональные возможности

Плагин предназначен для простых пользователей, которым нужно изготовить настольную лампу нестандартного размера.

3 Стек технологий разработки

Для разработки был выбран язык С#, фреймворк .NET Framework 4.7. Для тестирования библиотека NUnit 3.12.0.

4 Программные требования

Операционная система Windows 10 X32 или X64, .NET.Framework 4.7, Компас 3D V18.1.

5 Аппаратные требования

Процессор x86/x64 с частотой 2 ГГц. ОЗУ 2 ГБ и выше для Window 10 X32, 4 ГБ и выше для Window 10 X64. Видеокарта с поддержкой OpenGL 2.0

6 Требования к производительности

После нажатия кнопки "Build", плагин должен выполнить построение за 30 секунд.