Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федерально государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой КСУП,

Доктор технических наук, профессор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю. А. Шурыгин

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку плагина моделирования сверла

для системы «Компас-3D»

# 1 Требования к функциональным характеристикам

## 1.1 Требования к составу выполняемых функций

После запуска плагина пользователю отображается форма для ввода следующий значений, необходимых для построения детали:

- Длина сверла;

- Длина рабочей части;

- Диаметр сверла;

- Длина лапки;

- Ширина лапки;

- Ширина шейки;

- Длина шейки;

Далее при нажатии на кнопку «Построение», плагин строит 3D модель сверла по заданным значениям.

## 1.2 Требования к организации входных данных

Согласно ГОСТУ 10902-77 параметры для построения должны находиться в допустимых пределах.

Для параметра длина сверла (L) диапазон значений установлен от 19 до 210 мм. Но необходимо расширить диапазон значений для адекватных специфических значений до [10 … 300].

Для параметра длины рабочей части (l) диапазон значений установлен от 3 до 145 мм.

Для параметра диаметра сверла (D) диапазон значений установлен от 0,25 до 22 мм.

Лапка сверла – плоский конец конического хвостовика, предназначенный для крепления в прорези переходной втулки. Для ее построения указываются два параметра: длина (a) и ширина (b). Диапазоны значений ширины от 0 до 22 мм, а длины соответственно от 0 до 50 мм.

Ширина шейки (c) указывается в диапазоне от 0 до 14 мм. Длина шейки (d) задается в диапазоне от 0 до 10 мм.

На рисунке 1.1 представлен чертеж сверла с указанными параметрами.

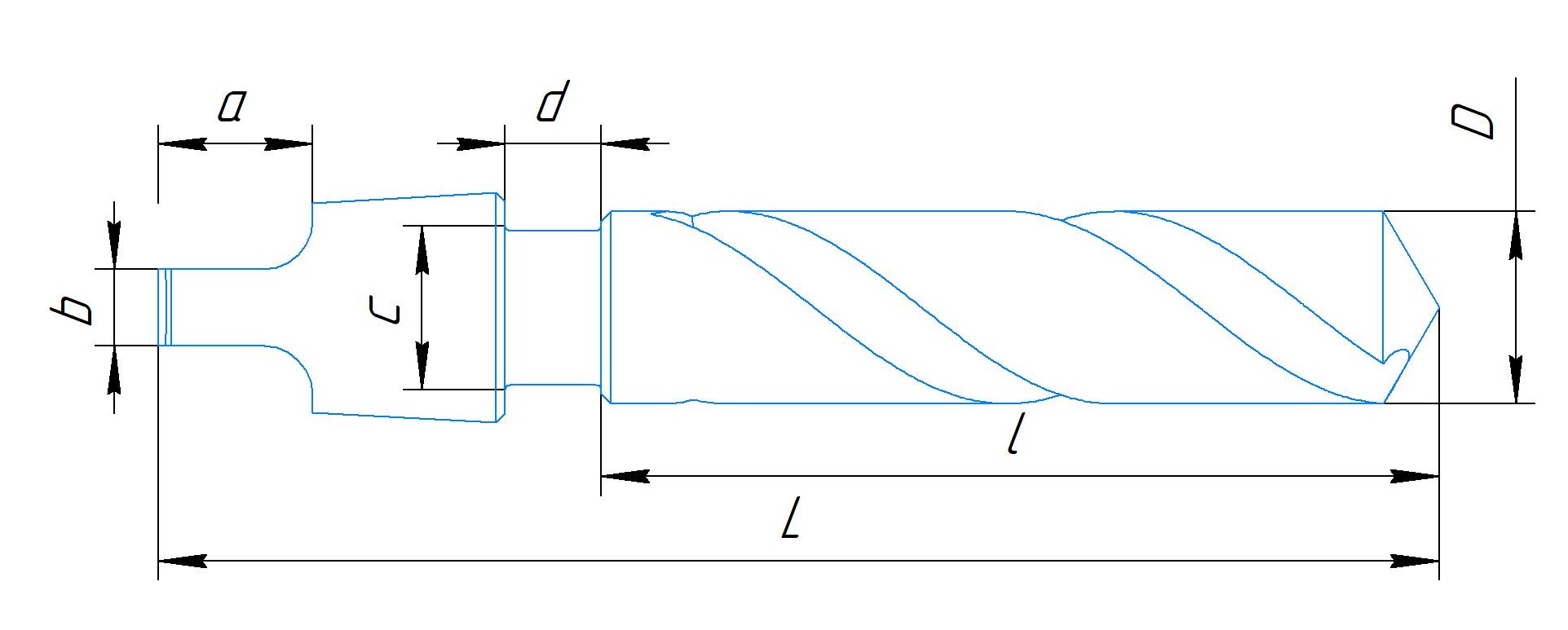


Рисунок 1.1 – 2D чертеж сверла

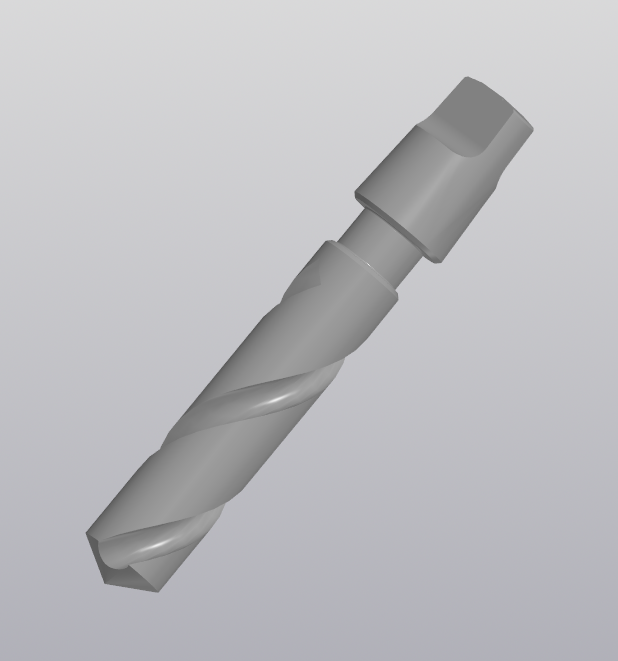


Рисунок 1.2 – 3D модель сверла

# 2 Требования системы

Разработка ведётся на языке программирования C# на платформе Windows Forms.

Плагин разрабатывается под систему «Компас-3D v18.1» и имеет те же требования к системе:

- Операционная система: MS Windows 10;

- Должен быть установлен Microsoft .NET Framework 4.7 или выше;

- Разрядность версии КОМПАС-3D должна соответствовать разрядности версии операционной системы.

Минимальные требования к аппаратному обеспечению будут следующие:

- Видеокарта с поддержкой OpenGL 2.0;

- Процессор мощностью 1,6 ГГц или выше;

- 1 ГБ ОЗУ;

- 10 ГБ свободного дискового пространства;

- Видеоадаптер, совместимый с DirectX 9.

# 3 Этапы и сроки разработки

Общий план для создания плагина изображен на диаграмме Гантта на рисунке 3.1.

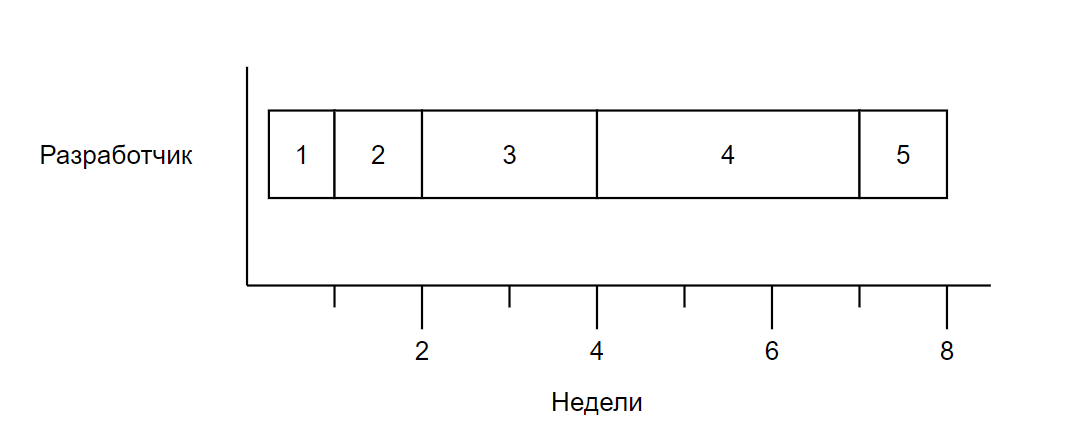


Рисунок 3.1 – Диаграмма Гантта

где 1 - Выбор темы и создание git репозитория,

2 - Составление ТЗ,

3 - Формирование проекта системы,

4 - Создание плагина: разработка бизнес-логики, разработка пользовательского интерфейса, написание и проведение юнит-тестов,

5 - Реализация готового плагина и написание пояснительной записки.

Общее время разработки плагина для моделирования сверла занимает 8 недель.

Дата сдачи готового плагина 12.03.2021.

Руководитель

к.т.н., доцент каф. КСУП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. А. Калентьев

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

Задание приняла к исполнению

студентка гр. 587-2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П. С. Пилипенко

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.