Министерство образования и науки 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)

ЗАДАНИЕ

по дисциплине «Основы Разработки САПР»

Выдано: студенту группы 588-2 Рыжкову Дмитрию Александровичу

1) Тема проекта: Разработка плагина «Звёздочка» для «AutoCAD 2022».

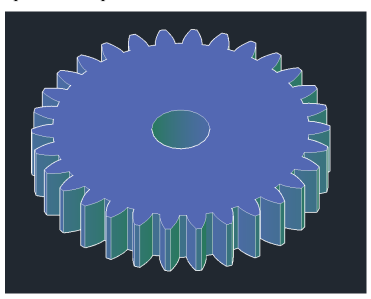


Рисунок 1.1 – Модель звёздочки

- 2) Срок сдачи студентом проекта: 27.12.2021
- 3) Исходные данные

Разработать плагин «Звёздочка» для «AutoCAD 2022»

4) Требования к плагину

Плагин должен обеспечивать следующую функциональность:

- выводить диалоговое окно ввода для изменения следующих параметров:
 - а) диаметр наружной окружности (d, 50 500 мм);

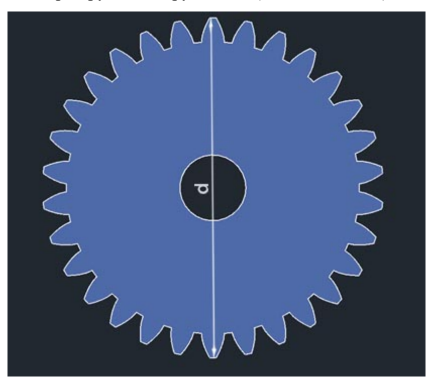


Рисунок 1.2 – Диаметр наружной окружности звёздочки

b) диаметр внутренней окружности (d2, 25 — 250 мм);

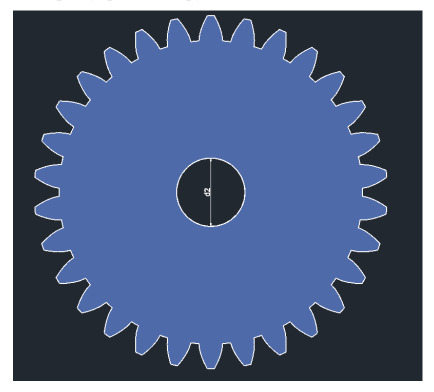


Рисунок 1.3 – Диаметр внутренней окружности звёздочки

- c) число зубьев (n, 5 80);
- d) высота зуба $(h_r \le 20\% * d)$;

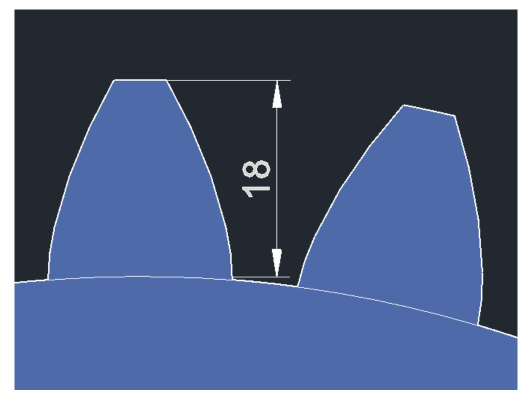


Рисунок 1.4 – Высота зуба

е) толщина пластины (h, 5 — 50 мм).

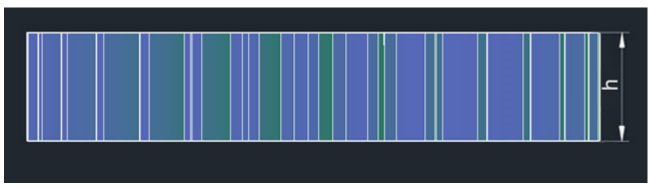


Рисунок 1.5 – Толщина пластины

- обеспечивать построение трехмерной модели на графическом окне системы «AutoCAD 2022» на основе введенных значений параметров;
 - обеспечить проверку корректности ввода данных;

вывод информационного сообщения в случае ввода некорректных данных.

5) Сфера применения

Плагин применим при изготовлении составных или сборочных деталей в сфере машиностроения для решения задач проектирования в системе «AutoCAD 2022».

- 6) Минимальные требования к программной и аппаратной частям:
- операционная система: Windows 10 (64-разрядная версия);
- процессор: тактовой частотой 3 ГГц;
- ОЗУ: 8 Гб;
- видеоадаптер: графический процессор с объемом видеопамяти 2 ГБ, совместимый с DirectX 12.
 - 7) Инструменты разработки:
 - язык программирования C#, .NET 5 Framework;
 - IDE Microsoft VisualStudio 2019;
 - библиотека для тестирования NUnit 3.13.2;
 - система контроля версий Git.
 - 8) Содержание пояснительной записки:
 - титульный лист;
 - реферат;
 - содержание ПЗ;
 - введение;
 - постановка и анализ задачи;
 - описание алгоритмов;
 - описание реализации;
 - описание программы для пользователя;
 - тестирование программы;
 - заключение;
 - список литературы;

- приложения.
- 9) Дата выдачи задания: 15.10.2021

Руководитель к.т.н., доцент КСУП:
Калентьев А. А.
Задание принял к исполнению студент группы 588-2:
Рыжков Л А