Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)

Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

РАЗРАБОТКА ПЛАГИНА «ЗВЁЗДОЧКА» ДЛЯ «AutoCAD 2022»

Техническое задание по курсовому проекту по дисциплине «ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ САПР»

| | | Выполнил |
|------------|-----------------|---------------------|
| | | Студент гр. 588-2 |
| _ | | Рыжков Д.А. |
| « _ | >> | 2021 г. |
| | | |
| | | Руководитель |
| | | к.т.н., доцент КСУП |
| | | Калентьев А. А. |
| « | >> | 2021 г |

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 курсовому проекту по дисциплине «Основы Разработки САПР» Выдано: студенту группы 588-2 Рыжкову Дмитрию Александровичу

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

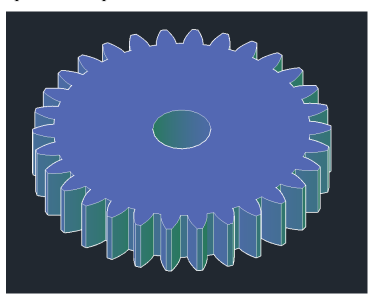


Рисунок 1.1 – Звёздочка

- 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);

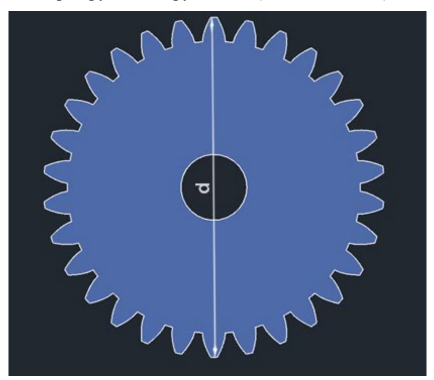


Рисунок 1.2 – Диаметр наружной окружности звёздочки

- b) число зубьев (n ≥ 5);
- с) шаг зубьев звездочки ($t = \frac{\pi * d}{n}$, n число зубьев);

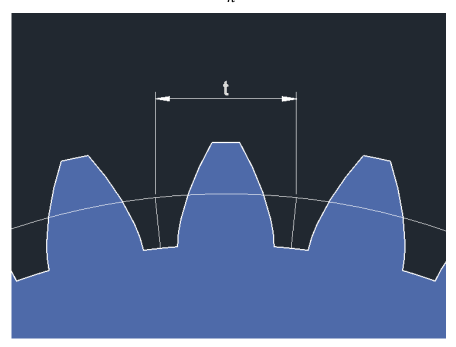


Рисунок 1.3 – Шаг зубьев звездочки

d) высота зуба $(h_r = r_1 \sin y)$;

 h_r — высота прямолинейного участка профиля зуба,

 r_{1} — радиус закругления головки зуба.

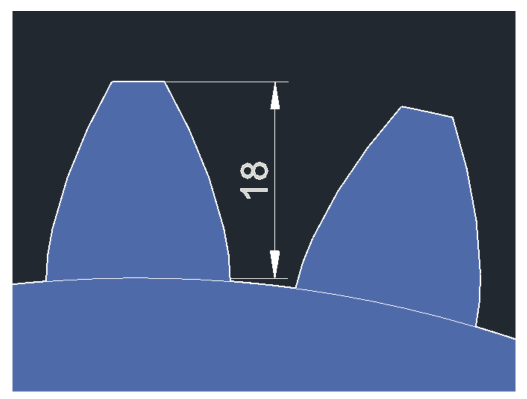


Рисунок 1.4 – Высота зуба

е) толщина пластины (h, 5 — 50 мм).

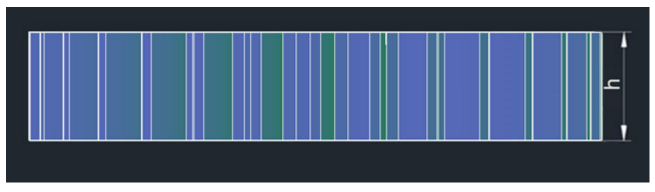


Рисунок 1.5 – Толщина пластины

- 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 4.5 Framework;
 - IDE Microsoft VisualStudio 2019;
 - 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: 13.10.2021

| Руководитель к.т.н., доцент КСУП: |
|-----------------------------------|
| Калентьев А. А. |
| Задание принял к исполнению |
| Рыжков Д.А. |