

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.

Томск 2021

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».

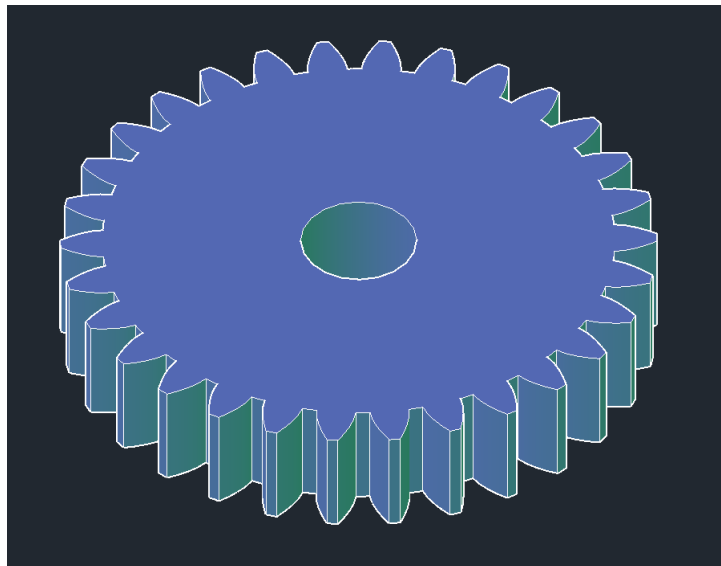


Рисунок 1.1 – Звёздочка

- 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:

- диаметр наружной окружности (d , 50 — 500 мм);

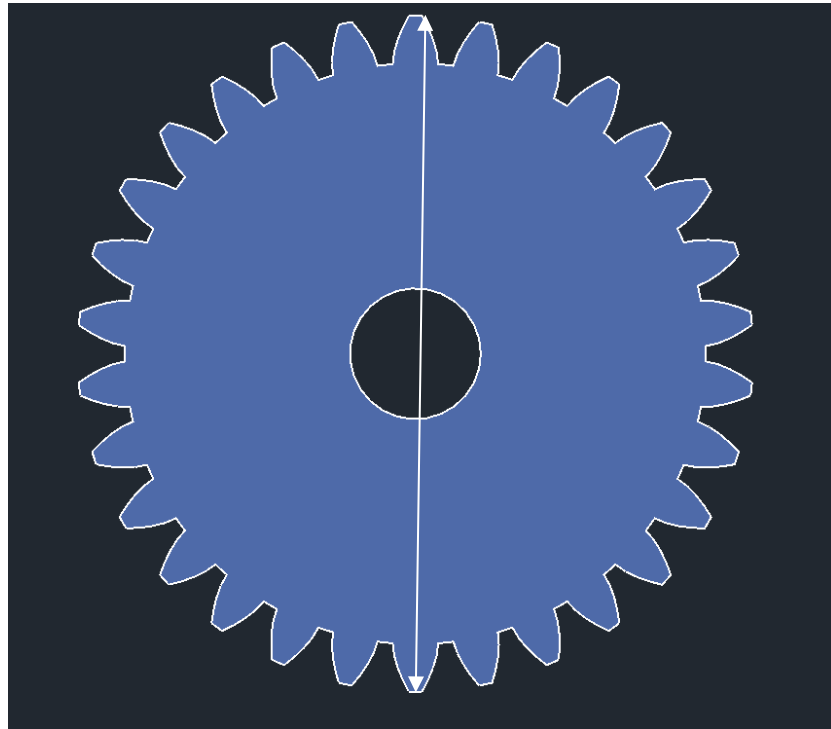


Рисунок 1.2 – Диаметр наружной окружности звёздочки

- число зубьев ($n \geq 5$);
- шаг зубьев звездочки ($t = \frac{\pi \cdot d}{n}$, n — число зубьев);

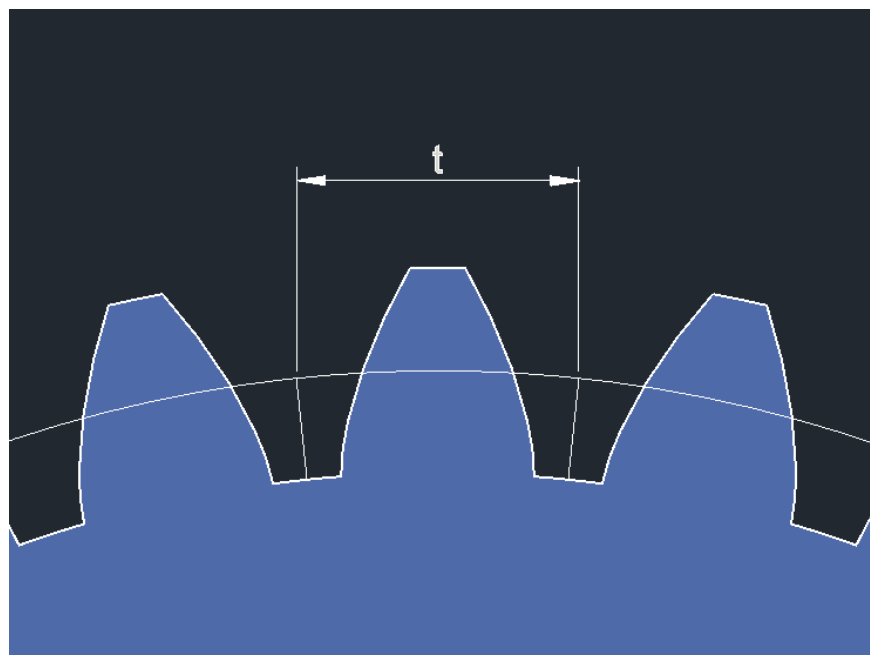


Рисунок 1.3 – Шаг зубьев звездочки

- высота зуба ($h_r = r_1 \sin y$);
 h_r — высота прямолинейного участка профиля зуба,
 r_1 — радиус закругления головки зуба.

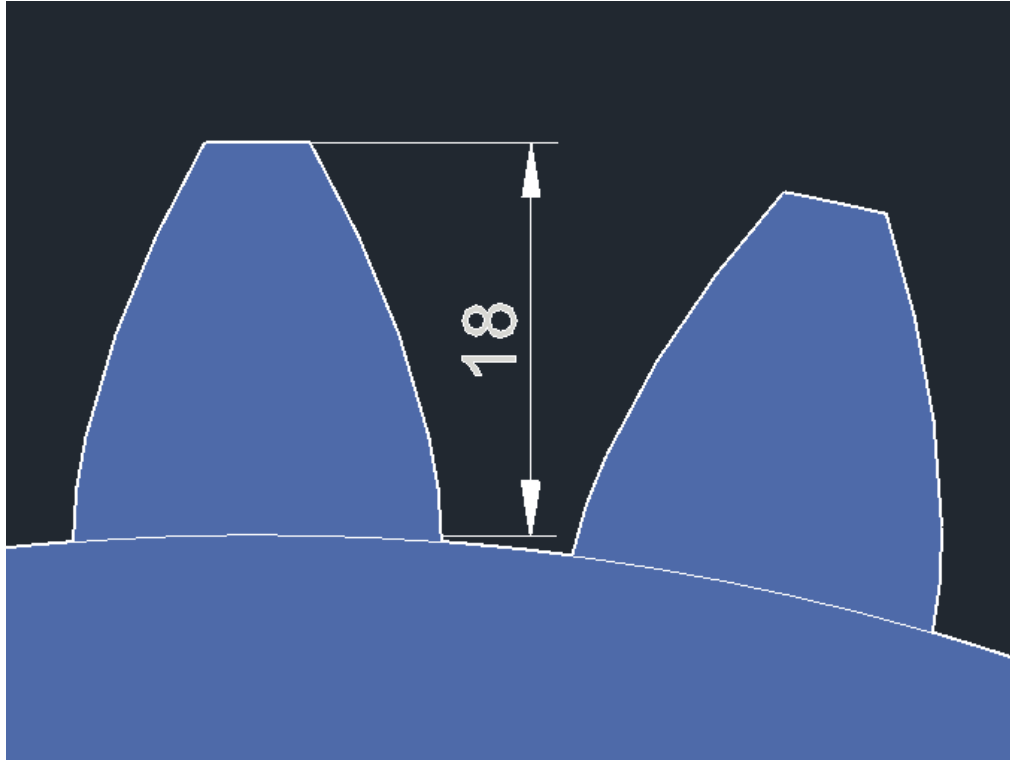


Рисунок 1.4 – Высота зуба

- толщина пластины (h , 5 — 50 мм).

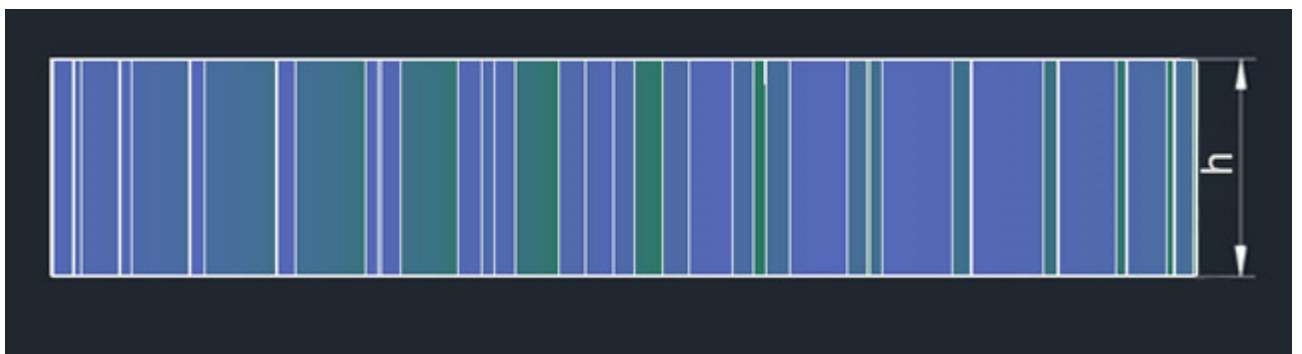


Рисунок 1.5 – Толщина пластины

- 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 видеопамати 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. _____