### 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 диспиплине «ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ САПР»

	Выполнил
(	Студент гр. 588-2
	Рыжков Д.А.
«»	2021 г.
	Руководитель
м.н.с. Л	ИКС каф. 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)

Утверждаю:	
Зав. кафедрой КСУП	
Ю.А. Шурыгин	
» 2021г.	<b>«</b>

### 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».

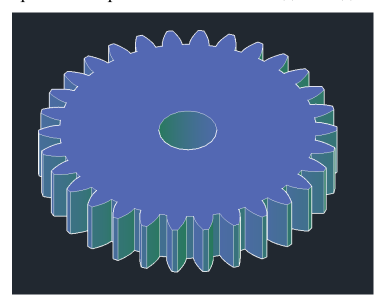


Рисунок 1.1 – Звёздочка

2) Срок сдачи студентом проекта: 24.12.2021

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 (рисунок 1.2);

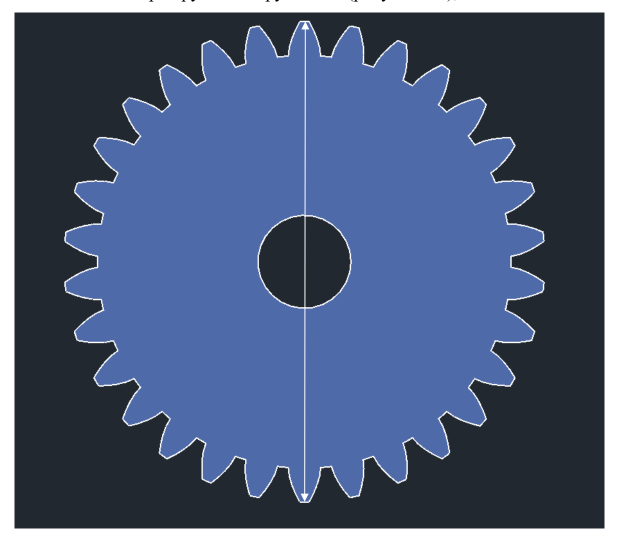


Рисунок 1.2 – Диаметр наружной окружности звёздочки

• шаг зубьев звездочки (рисунок 1.3);

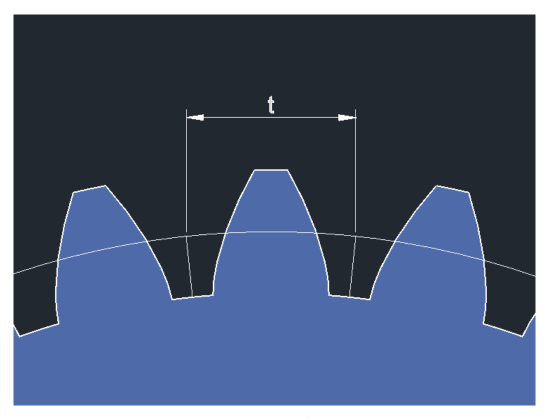


Рисунок 1.3 – Шаг зубьев звездочки

- число зубьев;
- высота зуба (рисунок 1.4);

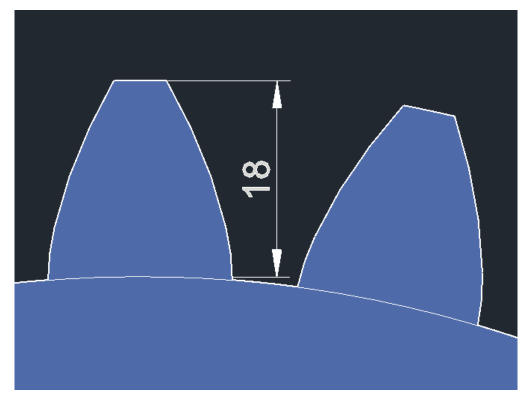


Рисунок 1.4 – Высота зуба

• толщина пластины (рисунок 1.5);

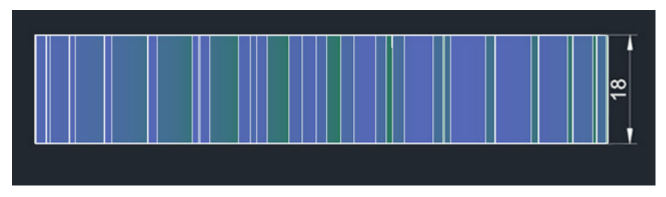


Рисунок 1.5 – Толщина пластины

- 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 2,5–2,9 ГГц;
- ОЗУ: 8 Гб;
- Видеоадаптер: графический процессор с объемом видеопамяти 1 ГБ и пропускной способностью 29 Гбит/с, совместимый с DirectX 11;
  - 7) Инструменты разработки:
  - язык программирования C#, .NET 4.5 Framework;
  - IDE Microsoft VisualStudio 2019;
  - система контроля версий Git;
  - 8) Содержание пояснительной записки: