Министерство науки и высшего образования 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)

## ПРОЕКТ СИСТЕМЫ

## на разработку плагина моделирования зубчатой шестерни

## для системы «AutoCAD»

Выполнил:

Студент группы 588-1

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Березин А.А.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Руководитель:

к.т.н., доцент каф. КСУП

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

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Оглавление**

[Введение 3](#_Toc86168387)

[2 Описание САПР 4](#_Toc86168388)

[2.1 Описание программы 4](#_Toc86168389)

[2.2 Описание API 4](#_Toc86168390)

[2.3 Обзор аналогов 5](#_Toc86168391)

[3. Описание предмета проектирования 5](#_Toc86168392)

[4 Описание технических и функциональных аспектов проекта 6](#_Toc86168393)

[4.1 Описание полей, свойств и методов, используемых в проекте 6](#_Toc86168394)

[4.2 Макет пользовательского интерфейса 6](#_Toc86168395)

[Список литературы 8](#_Toc86168396)

## Введение

Область применения систем автоматизированного проектирования (САПР) охватывает сегодня самые различные виды деятельности человека — от расстановки мебели в квартире до проектирования и изготовления интегральных микросхем и современной космической техники. Каждая категория задач технического черчения предъявляет к этим продуктам свои требования, однако наибольшее распространение они получили в машиностроении и архитектуре.

Использование САПР позволяет членам проектных групп одновременно работать над изделием с разных сторон: решать задачи стилевого дизайна, проектирования внешнего вида изделия и параллельной поагрегатной разработки изделия. Одновременно группой специалистов различных профилей, работающих над выпуском нового изделия, выполняются все этапы разработки деталей, узлов и сборок, их технологическая проработка (Concurrent engineering).

Изделие начинают изготавливать еще до того, как будет завершен выпуск всей документации, что приводит к значительному сокращению сроков и повышает качество проектирования. Облегчается автоматизированное управление проектами и предприятием на базе электронного документооборота. Любые изменения в любом элементе изделия незамедлительно становятся доступными как для отдельных конструкторов и технологов, так и для целых отделов и организаций на всех этапах создания изделия — благодаря использованию единой базы данных. Таким образом, САПР сокращает время и трудозатраты на проектирование изделия [1].

## 2 Описание САПР

## 2.1 Описание программы

AutoCAD — это программное обеспечение автоматизированного проектирования (САПР), с помощью которого архитекторы, инженеры и строители создают точные 2D- и 3D-чертежи. Первая версия системы была выпущена в 1982 году. AutoCAD и специализированные приложения на его основе нашли широкое применение в машиностроении, строительстве, архитектуре и других отраслях промышленности.

AutoCAD включает в себя полный набор инструментов для комплексного трёхмерного моделирования (поддерживается твердотельное, поверхностное и полигональное моделирование). AutoCAD позволяет получить высококачественную визуализацию моделей с помощью системы рендеринга mental ray. Также в программе реализовано управление трёхмерной печатью (результат моделирования можно отправить на 3D-принтер) и поддержка облаков точек (позволяет работать с результатами 3D-сканирования) [2].

## 2.2 Описание API

Среда программирования ObjectARX используется для адаптации и расширения функциональных возможностей AutoCAD и продуктов на его основе. Она обеспечивает непосредственный доступ к структурам базы данных AutoCAD, графической системе и определениям встроенных команд.

В состав ObjectARX SDK входит также управляемый API, который часто называют AutoCAD .NET API. Для адаптации и расширения функциональных возможностей AutoCAD и продуктов на его основе может применяться любой язык программирования, поддерживающий .NET. Обеспечивается непосредственный доступ к структурам базы данных AutoCAD, определениям встроенных команд и другим внутренним программным элементам [3].

## 2.3 Обзор аналогов

## 3. Описание предмета проектирования

Предметом проектирования является модель зубчатой шестерни. Данная модель имеет 5 основных параметров:

1. Диаметр шестерни D (24≤D≤60) мм;
2. Диаметр отверстия d (4≤d≤D\*1/4) мм;
3. Высота шестерни H (10≤H≤20) мм;
4. Длина зубца A (D\*1/5≤A≤D\*1/2) мм;
5. Ширина зубца B (5≤B≤D\*1/4) мм.

Чертеж модели показан на рисунке 3.1.

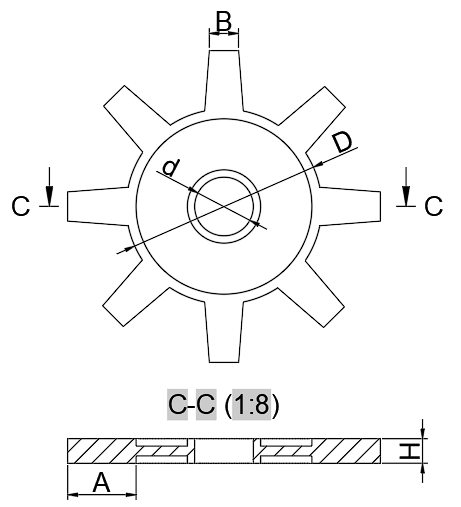


Рисунок 3.1 – Чертеж модели.

## 4 Описание технических и функциональных аспектов проекта

## 4.1 Описание полей, свойств и методов, используемых в проекте

При использовании UML была построена диаграмма классов. Данная диаграмма представлена на рисунке 4.1.

Рисунок 4.1 – UML-диаграмма классов

## 4.2 Макет пользовательского интерфейса

Макет пользовательского интерфейса представлен на рисунке 4.2.

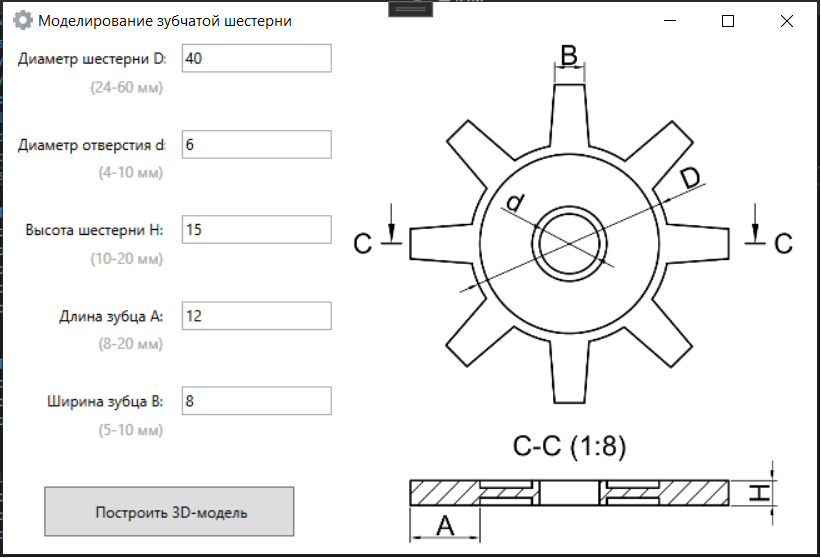


Рисунок 4.2 – Макет пользовательского интерфейса программы.

При вводе некорректных значений, программа выдаст сообщение об ошибке. Сообщение показано на рисунке 4.3.

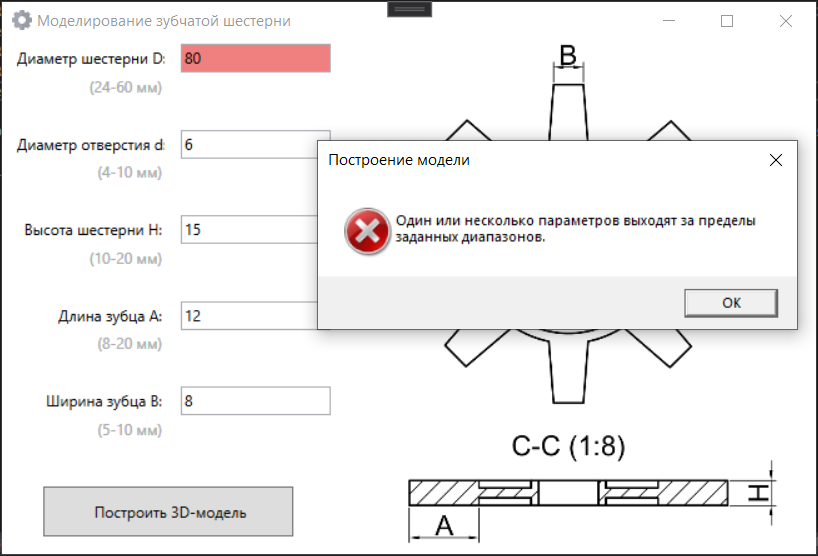


Рисунок 4.3 – Вывод сообщения о некорректных данных

## Список литературы

1. Актуальность применения САПР в машиностроении [Электронный ресурс]. URL: https://sapr.ru/article/7837 (дата обращения: 23.10.2021).
2. AutoCAD – Википедия [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/AutoCAD (дата обращения: 23.10.2021).
3. Разработка приложений для AutoCAD [Электронный ресурс]. URL: https://www.autodesk.ru/autodesk-developer-network/software-platform-russian/develop-autocad (дата обращения: 24.10.2021).