

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ (ТУСУР)
Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Выполнил:

студент гр. 582-1

_____ Корнаков А. Е.

Принял:

Доцент кафедры КСУП, к.т.н

_____ Калентьев А. А.

ВВЕДЕНИЕ

Цель: Составить техническое задание на разработку плагина «Гранёный стакан» для САПР Компас-3D v23.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Полное наименование автоматизированной системы и ее условное обозначение

Разработка плагина "Гранёный стакан" для системы автоматизированного проектирования (САПР) КОМПАС-3D v23.

1.2 Наименование заказчика

Заказчиком работ является: кандидат технических наук, доцент кафедры компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП) Калентьев Алексей Анатольевич. Адрес заказчика: 634045 Томская область Томск ул. Красноармейская 147 СБИ, офис 210.

1.3 Перечень документов, на основании которой создаётся АС

Выполняемая работа и оформление её результатов должны отвечать требованиям нормативно-правовых актов, а также соответствующих государственных стандартов из числа Комплекса стандартов на автоматизированные системы:

1. ГОСТ 34.602-2020 “Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы”;
2. ОС ТУСУР 01-2021 “Образовательный стандарт ВУЗа. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления”;
3. ОК 012-93 “Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (классификатор ЕСКД)”;
4. ГОСТ 19.103-77 “Единая система конструкторской документации. Обозначения программ и программных документов”.

1.4 Плановые сроки начала и окончания работ по созданию АС

Плановый срок начала работ: с 23 сентября 2025 года. Плановый срок окончания работ: не позднее 29 декабря 2025 года.

2 ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

2.1 Цели создания АС

Целями выполнения работ по разработке плагина "Гранёный стакан" для САПР КОМПАС-3D является автоматизация построения гранёных стаканов.

2.2 Назначения АС

Назначение разрабатываемого плагина обусловлено быстрым моделированием гранёных стаканов разных типов. Благодаря данному расширению, мастера по гранёным стаканам могут наглядно рассмотреть спроектированную модель, при необходимости перестроить под необходимые им параметры. На рисунке 2.1 представлена модель гранёного стакана. Размеры каждой грани будут зафиксированы и чертёж грани представлен на рисунке 2.2.

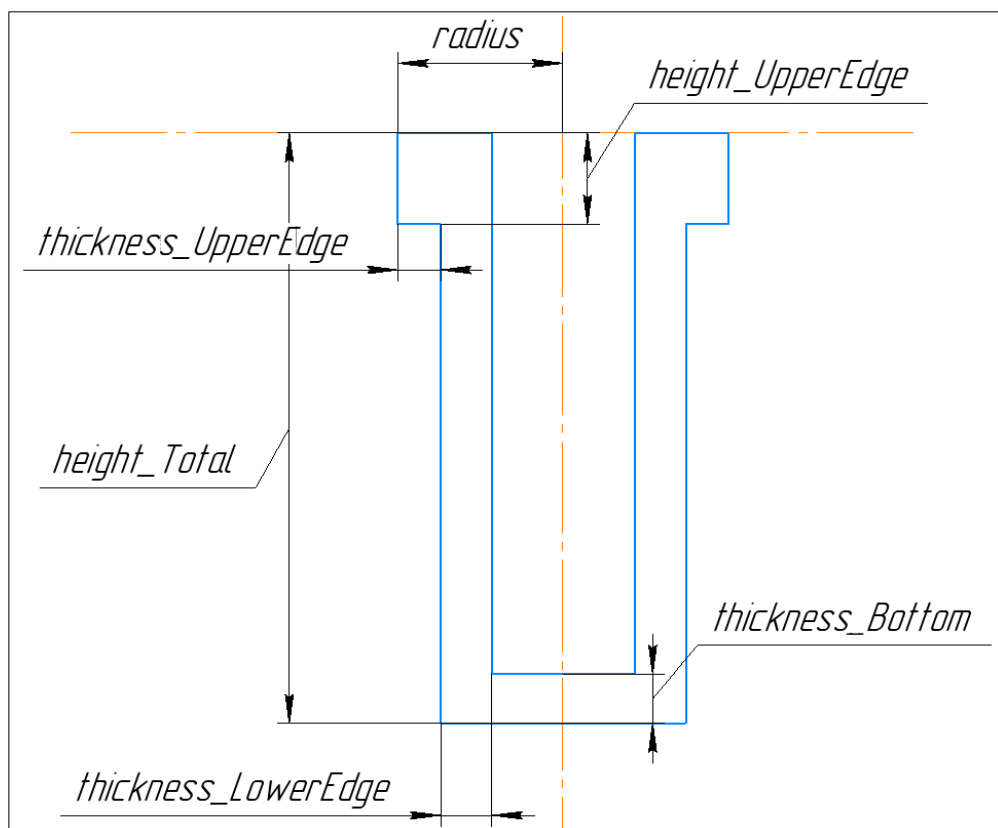


Рисунок 2.1 - Модель гранёного стакана с размерами

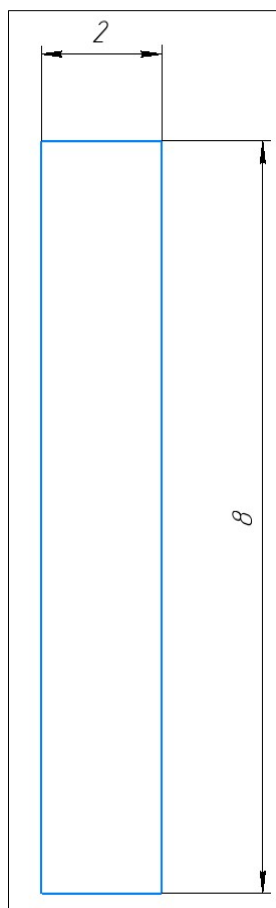


Рисунок 2.2 - Модель грани гранёного стакана с размерами

3 ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ

3.1 Требование к структуре в целом

3.1.1 Требования к структуре и функционированию системы.

Система должна быть выполнена в одном из двух вариантов:

1. В качестве встроенного плагина САПР "КОМПАС-3D", который запускается непосредственно из САПР.
2. В качестве сторонней программы, способной запустить процесс программы "КОМПАС-3D" для построения детали.

Изменяемые параметры для плагина (также все обозначения показаны на рис. 2.1):

1. Высота стакана «height_total» (100 — 150мм);
2. Радиус внешней окружности стакана «radius» (45 — 60мм);
3. Высота дна «thickness_Bottom» (10 - 25мм);
4. Толщина нижней грани «thickness_LowerEdge» (2 - 5мм);
5. Толщина верхней грани «thickness_UpperEdge» (не может быть больше толщины нижней грани(«thickness_LowerEdge») и должна составлять 40%);
6. Высота стакана с уплотнением стенки «height_upperEdge» (должна составлять не менее 20% от общей высоты стакана(«height_total»));
7. Количество граней(сумма каждой ширины всех граней должна быть меньше длины нижней окружности).

АС должна иметь пользовательский интерфейс с возможностью изменения значений, представленных выше, и последующим построении объекта «Гранёный стакан» в САПР КОМПАС-3D. В плагине должны проходить проверки значений, вводимых пользователем. Реализуемый плагин должен обеспечивать обработку ошибочных ситуаций, возникающих в процессе работы. При нажатии на кнопку «Построить» должна проходить

проверка правильности ввода данных. Если данные некорректные, то должно высветиться окно с ошибкой построения и не будут применяться введенные параметры.

3.1.2 Требования к численности и квалификации персонала системы.

Дополнительные требования к численности и квалификации персонала системы не предъявляются.

3.1.3 Показатели назначения.

Разработанная система должна обеспечивать следующие показатели назначения:

1. Время построения детали при учете уже запущенной программы САПР не должно превышать одной минуты.

2. Система не должна позволять создавать детали с некорректно заданными параметрами (см. п. 3.1.1 “Изменяемые параметры для плагина”).

3. Требования к аппаратной части и масштабированию для обеспечения перечисленных показателей должны быть определены на этапе технического проектирования.

3.1.4 Требования к надежности.

Дополнительные требования к надежности не предъявляются.

3.1.5 Требования к безопасности.

Дополнительные требования к безопасности плагина “Гранёный стакан” не предъявляются.

3.1.6 Требования к эргономике и технической эстетике.

Пользовательские интерфейсы для всех подсистем разработанных в рамках создания системы должны быть выполнены в виде desktop-интерфейсов с помощью фреймворков WindowsForms, WPF или аналогичных им, позволяющих создавать пользовательские интерфейсы для ОС Windows 10 и выше. Интерфейсы должны быть адаптированы под минимальную высоту экрана 1080 пикселя и ширину экрана 1920. Элементы интерфейса должны отвечать рекомендациям по верстке интерфейсов desktop-приложений указанным в источнике [1].

3.1.7 Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы.

Дополнительные требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и хранению компонентов системы не предъявляются.

3.1.8 Требования к защите информации от несанкционированного доступа.

Дополнительные требования к защите информации от несанкционированного доступа не предъявляются.

3.1.9 Требования по сохранности информации при авариях.

Дополнительные требования по сохранности информации при авариях не предъявляются.

3.1.10 Требования к защите от влияния внешних воздействий.

Дополнительные требования к защите от влияния внешних воздействий не предъявляются.

3.1.11 Требования к патентной чистоте.

Дополнительные требования к патентной чистоте не предъявляются.

3.1.12 Требования по стандартизации и унификации.

Разработка системы должна осуществляться в рамках рекомендаций по стандартизации Р 50-54-38-88 “Общесистемное ядро САПР машиностроительного применения. Общие требования”.

3.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС

3.2.1 Перечень функций, задач или их комплексов.

Стакан гранёный - изделие, предназначенное для употребления напитков, характеризующееся наличием плоских граней по внешней поверхности. Конструкция стакана обычно состоит из следующих основных элементов: дно, цилиндрическое/коническое тело с гранями, верхний торец. Поскольку форма стакана является симметричной и регулярной, достаточно

спроектировать его продольное сечение и профиль грани, а затем воспроизвести по окружности. В рамках задачи должен быть спроектирован и реализован механизм параметрического задания геометрии стакана с проверкой корректности вводимых значений, а также разработана система взаимодействия с API САПР "КОМПАС-3D", производящая построение трёхмерной модели гранёного стакана по заданным параметрам.

3.3 Требования к видам обеспечения АС

3.3.1 Требования к математическому обеспечению системы.

Дополнительные требования к математическому обеспечению системы не предъявляются.

3.3.2 Требования к информационному обеспечению системы.

Дополнительные требования по информационному обеспечению системы не предъявляются.

3.3.3 Требования к лингвистическому обеспечению системы.

При разработке программы допускается использовать русский и английский языки, при этом не допускается использование обоих одновременно. При реализации сразу двух языков должна быть предусмотрена возможность переключения между ними.

3.3.4 Требования к программному обеспечению системы.

При выборе программного обеспечения необходимо отдавать предпочтение платформам разработки и библиотекам, распространяемым под лицензией MIT или аналогичным ей лицензиям, допускающим свободное использование в любом ПО и освобождающим использующих от любой оплаты. Версия САПР КОМПАС-3D версии 2025. Помимо этого, разработанная система должна работать на ПК с ОС Windows версии 10 и старше и разрядностью x64 с NET Framework 4.7.2.

3.3.5 Требования к техническому обеспечению системы.

ЦП 2.5 ГГц; 16 ГБ ОЗУ; место на диске — 40 ГБ; графический процессор с объемом памяти 1 ГБ, пропускной способностью 29 ГБ/с и поддержкой DirectX 11.

3.3.6 Требования к метрологическому обеспечению.

Дополнительные требования к метрологическому обеспечению не предъявляются.

3.3.7 Требования к организационному обеспечению.

Дополнительные требования к организационному обеспечению не предъявляются.

3.4 Общие технические требования к АС

Требования к общим техническим требованиям к АС не предъявляются.

4 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

Этапы проведения работ по разработке плагина "Гранёный стакан" для САПР КОМПАС-3D приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Этапы проведения работ по разработке плагина "Гранёный стакан" для САПР КОМПАС-3D

Э т а п	Состав работ	Наименование документа	Обозначение	Разработан согласно	Сроки выполне ния
1	Создание технического задания	Техническое задание	-	ГОСТ 34.602-2020	Не позднее 30-ого сентября 2025 года
2	Создание проекта системы	Проект системы	-	ОС ТУСУР 01-2021	Не позднее 15-ого октября 2025 года
3	Реализация плагина	Программный код	-	RSDN Magazine #1- 2004	Не позднее 15-ого ноября 2025 года
		Документ с тремя вариантами дополнительной функциональности плагина для согласования			
		Модульные тесты			
4	1. Доработка плагина	Программный код	-	1. RSDN Magazine #1- 2004 2. ОС ТУСУР 01- 2021	Не позднее 29-ого декабря 2025 года
	2. Создание пояснительной записки	Модульные тесты			
		Пояснительная записка			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы были изучены принципы написания технического задания, а также было написано техническое задание.