# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение в 2023 году работ по разработке плагина «Рама окна» для системы автоматизированного проектирования «Компас-3D»

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Полное наименование автоматизированной системы и ее условное
обозначение
1.2 Наименование заказчика
1.3 Перечень документов, на основании которых создается АС8
1.4 Плановые сроки начала и окончания работ по созданию АС9
2 ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ9
2.1 Цели создания АС
2.2 Назначение AC
3 ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ11
3.1 Требования к структуре АС в целом
3.1.1 Требования к структуре и функционированию системы
3.1.2 Требования к численности и квалификации персонала системы 12
3.1.3 Показатели назначения
3.1.4 Требования к надежности
3.1.5 Требования к безопасности12
3.1.6 Требования к эргономике и технической эстетике13
3.1.7 Требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту
и хранению компонентов системы
3.1.8 Требования к защите информации от несанкционированного доступа 13
3.1.9 Требования по сохранности информации при авариях13
3.1.10 Требования к защите от влияния внешних воздействий14
3.1.11 Требования к патентной чистоте14
3.1.12 Требования по стандартизации и унификации14
3.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС
3.3 Требования к видам обеспечения АС
3.3.1 Требования к математическому обеспечению системы14

3.3.2 Требования к информационному обеспечению системы15						
3.3.3 Требования к лингвистическому обеспечению системы15						
3.3.4 Требования к программному обеспечению системы15						
3.3.5 Требования к техническому обеспечению системы15						
3.3.6 Требования к метрологическому обеспечению16						
3.3.7 Требования к организационному обеспечению						
3.4 Общие технические требования к АС16						
4 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ						
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ17						
5 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ18						
5.1 Порядок организации разработки АС18						
5.2 Перечень документов и исходных данных для разработки АС18						
5.3 Перечень документов, предъявляемых по окончании соответствующих						
этапов работ						
6 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ						
СИСТЕМЫ19						
6.1 Виды, состав и методы испытаний АС и ее составных частей19						
6.2 Общие требования к приёмке работ по стадиям19						
7 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ20						
7.1 Перечень подлежащих разработке документов20						
7.2 Вид представления и количество документов						
7.3 Требования по использованию ЕСКД и ЕСПД при разработке						
документов						
8 ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ21						

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

# 1.1 Полное наименование автоматизированной системы и ее условное обозначение

Разработка плагина "Рама окна" для системы автоматизированного проектирования (САПР) Компас-3D.

#### 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 которых создается 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:

- ГОСТ 34.602-2020 "Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы";
- ОС ТУСУР 01-2021 "Образовательный стандарт ВУЗа. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления";
- ОК 012-93 "Общероссийский классификатор изделий и конструкторских документов (классификатор ЕСКД)";

• 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 2023 года.

Плановый срок окончания работ: не позднее 29 декабря 2023 года.

# 2 ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

# 2.1 Цели создания АС

Целями выполнения работ по разработке плагина "Рама окна" для Компас-3D является автоматизация построения заборов.

#### 2.2 Назначение АС

Назначение разрабатываемого плагина обусловлено быстрым моделированием рам окон домов разных типов. Благодаря данному расширению, сборщик окон могут наглядно рассмотреть спроектированную модель, при необходимости перестроить под необходимые им параметры. На рисунке 2.1 представлена модель забора.

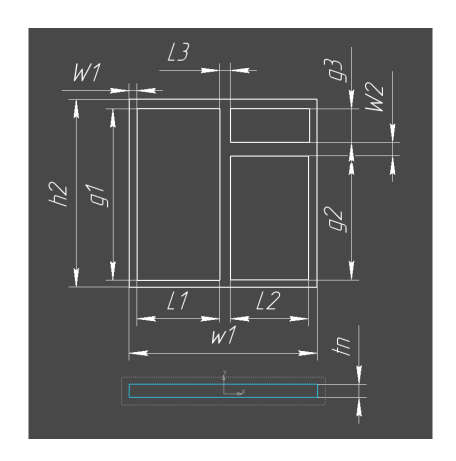


Рисунок 2.1 — Модель рамы окна с размерами

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ

# 3.1 Требования к структуре АС в целом

3.1.1 Требования к структуре и функционированию системы

Система должна быть выполнена в одном из двух вариантов:

- В качестве встроенного плагина САПР "Компас-3D", который запускается непосредственно из САПР.
- 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):

- длина рамы окна w1 (50мм 300мм);
- высота рамы окна h2 (50мм 700мм);
- ширина рамы окна th(30мм-50мм)
- общая высота 1 створки окна g1 (45мм 700мм)
- общая высота 2 створки окна g2 (33мм 100мм)
- общая высота 3 створки окна g3 (9мм 30мм)

Высота створок не должна превышать заданную высоту рамы окна.

АС должна иметь пользовательский интерфейс с возможностью изменения значений, представленных выше, и последующим построении объекта «Рама окна» 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:

- Время построения детали при учете уже запущенной программы САПР не должно превышать <u>одной</u> минуты;
- Система не должна позволять создавать детали с некорректно заданными параметрами (см. п. 3.1.1 "*Изменяемые параметры для плагина*").
- 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 "Рама окна" 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

Оконная рама - несущая конструкция для оконных элементов. Рама монтируется в стеновом проеме и передает на него функциональные нагрузки. Рама обычно состоит из прямоугольного каркаса, и импостов разделяющие части окна.

В рамках задачи должен быть спроектирован и реализован механизм задания параметров с проверкой их корректности, а также разработана система взаимодействия с АРІ САПР "Компас-3D", производящая построение рамы окна 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 МІТ или аналогичным ей лицензиям, допускающим свободное использование в любом ПО и освобождающим использующих от любой оплаты. Версия САПР Компас-3D версии 2022.

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 Рекомендуемые требования к техническому обеспечению системы:

- ЦП 3 ГГц;
- 16 ГБ ОЗУ;
- место на диске 30 ГБ;

- Видеокарта с поддержкой OpenGL 4.5 с 2 ГБ видеопамяти и более, пропускная способность видеопамяти 80 ГБ/с
  - Монитор с разрешением 1920х1080 пикселей и более.

# 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 "Рама окна" для САПР КОМПАС 3D приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Этапы проведения работ по разработке плагина " Рама окна " для САПР КОМПАС 3D

Этап	Состав работ	Наименование документа		Разработан согласно	Сроки
					выполнения
1	Создание	Техническое задание		ГОСТ 34.602-2020	Не позднее 30
	технического		_		сентября 2023
	задания				года
2	Создание	Проект системы		ОС ТУСУР 01-2021	Не позднее 15
	проекта		_		октября 2023
	системы				года
3	Реализация	Программный код		RSDN Magazine #1-	Не позднее 15
	плагина	Документ с тремя		2004	ноября 2023 года
		вариантами			
		дополнительной	_		
		функциональности			
		плагина для согласования			
		Модульные тесты			
4	Доработка	Программный код		RSDN Magazine #1-	Не позднее 29
	плагина	16		2004	декабря 2023
	Создание	Модульные тесты	_	ОС ТУСУР 01-2021	года
	пояснительной записки	Пояснительная записка			

# 5 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

## 5.1 Порядок организации разработки АС

Работа по разработке AC организуется в удаленном формате с возможностью очного присутствия в рабочие часы и использовании для разработки ПК находящихся в распоряжении кафедры КСУП.

# 5.2 Перечень документов и исходных данных для разработки АС

Для разработки плагина "Рама окна" для САПР Компас-3D нужны следующие документы:

- документация для языка программированию С#;
- ГОСТ Р 52278-2016 «Перегородка в отверстии. Классификация. Общиеположения»;

# **5.3** Перечень документов, предъявляемых по окончании соответствующих этапов работ

По окончании соответствующих этапов работ должен быть предоставлен следующий перечень документов:

- документ технического задания;
- документ проекта системы;
- программный код;
- пояснительная записка.

# 6 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

#### 6.1 Виды, состав и методы испытаний АС и ее составных частей

Испытания должны быть организованы и проведены в соответствии с [2-3].

Должны быть проведены следующие виды испытаний:

- предварительные испытания;
- опытная эксплуатация (ОЭ);
- приёмочные испытания.

В предварительные испытания плагина входят следующие пункты:

- модульное тестирование логики;
- нагрузочное тестирование;
- ручное тестирование

В этап опытной эксплуатации входит ручное тестирование.

В этап приемочного испытания входит ручное тестирование.

# 6.2 Общие требования к приёмке работ по стадиям

Приёмка результатов работ осуществляется поэтапно в соответствии с календарным планом выполнения работ (п. 4).

В процессе приёмки работ должна быть осуществлена проверка системы на соответствие требованиям разработанных ТЗ.

Прочие требования и дефекты системы, выявленные на испытаниях и не относящиеся к требованиям, приведённым в разработанных частных технических заданиях, могут документироваться как желательные доработки.

Наличие желательных доработок не влияет на приёмку работ и процесс передачи системы в эксплуатацию.

Комплектность передаваемой отчётной документации подлежит проверке Заказчиком.

#### 7 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ

Отчётная документация должна передаваться Заказчику в электронном виде на русском языке. Вспомогательная документация (не указанная в качестве непосредственного результата работ) также передаётся только в электронном виде.

## 7.1 Перечень подлежащих разработке документов

Документы «Проект системы» и «Пояснительная записка» должны разрабатываться согласно требованиям [4].

# 7.2 Вид представления и количество документов

Нижеперечисленные документы к AC предоставляются в электронном виде в форматах .docx и .pdf по одному экземпляру каждый:

- 1. Техническое задание;
- 2. Проект системы;
- 3. Пояснительная записка;
- 4. Три варианта дополнительной функциональности на согласование.

# 7.3 Требования по использованию ЕСКД и ЕСПД при разработке документов

Документы на Систему оформляют в соответствии с требованиями ОС ТУСУР-2021.

# Общие требования:

- размер бумаги А4. Допускается для размещения рисунков и таблиц использование листов формата А3 с подшивкой по короткой стороне листа;
  - шрифт Times New Roman 14;
  - первая строка отступ 1,25 см;
  - межстрочный интервал полуторный;
  - выравнивание по ширине;
  - перенос слов автоматический
  - перенос слов из прописных букв отменить.

#### 8 ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ

- В настоящем документе использованы следующая литература и нормативные документы:
- 1. Новые технологии в программировании: учебное пособие / А. А. Калентьев, Д. В. Гарайс, А. Е. Горяинов Томск: Эль Контент, 2014. 176 с.
- 2. ГОСТ 34.603 «Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем»
- 3. ГОСТ 34.602 2020 «Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы»;
- 4. ОС ТУСУР 01-2021 «Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления от 25.11.2021»;
  - 5. Рабочая программа дисциплины «Основы разработки САПР»;

- 6. Учебное пособие для студентов направления «Электроника и микроэлектроника» «Математические модели и САПР электронных приборов и устройств»;
- 7. Введение в UML от создателей языка [Текст]: руководство пользователя / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. 2-е изд. М.: ДМК Пресс, 2012. 494 с.: ил. (Классика программирования). Предм. указ.: с. 483-493. ISBN 978-5-94074-644-7;
  - 8. Ли. К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE). Спб.: «Питер», 2004. 560с.