# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на выполнение в 2024 году работу по разработке плагина "Стол" для системы автоматизированного проектирования Компас 3D

# СОДЕРЖАНИЕ

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Полное наименование автоматизированной системы и её условное

#### обозначение

- 1.2 Наименование заказчика и исполнителя
- 1.3 Перечень документов, на основании которых создается АС
- 1.4 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию АС

# 2 ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

- 2.1 Цели создания АС
- 2.2 Назначение АС

# 3 ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ

- 3.1 Требования к структуре АС в целом
- 3.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС
- 3.3 Требования к видам обеспечения АС
- 3.4 Общие технологические требования к АС

#### 4 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ

# АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

# 5 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

- 5.1 Порядок организации разработки АС
- 5.2 Перечень документов и исходных данных для разработки АС
- 5.3 Перечень документов, предъявляемых по окончании соответствующих этапов работ

# 6 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЁМКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

- 6.1 Виды, состав и методы испытаний АС и её составных частей
- 6.2 Общие требования к приёмки работ по стадиям

# 7 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ

- 7.1 Перечень подлежащих разработке документов
- 7.2 Вид представления и количество документов
- 7.3 Требования по использованию ЕСКД и ЕСПД при разработке

#### документов

# 8 ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

# 1.1 Полное наименование автоматизированной системы и её условное обозначение

Разработка плагина «Стол» 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 работы по созданию АС

Плановый срок начала работ: с 23 сентября 2024 года Плановый срок окончания работ: не позднее 29 декабря 2024 года.

# 2 ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

# 2.1 Цели создания АС

Целями выполнения работ по разработке плагина «Стол» для САПР Компас 3D является автоматизация построения столов.

### 2.2 Назначение АС

Назначение разрабатываемого плагина обусловлено быстрым моделированием столов разных видов и размеров. Благодаря данному расширению, производители столов смогут наглядно рассмотреть спроектированную модель, при необходимости перестроить под необходимые им параметры. На рисунке 2.1 представлена модель стола.

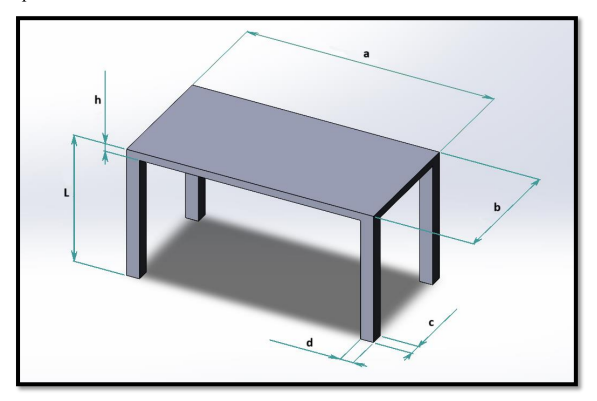


Рисунок 2.1 - Модель стола с размерами

# 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 рисунке 2.1):

- Ширина столешницы а;
- Глубина столешницы b;
- Ширина ножки c == d (Площадь c \* d \* 4 всех ножек должна быть не больше площади столешницы);
  - Высота столешницы h;
  - Высота стола L.

AC должна иметь пользовательский интерфейс возможностью изменения значений, представленных выше, последующим построении объекта «Стол» в САПР Компас 3D. В значений, плагине должны проходить проверки 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 введённые 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 учёте 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 надёжности

Дополнительные требования к надёжности не предъявляются

3.1.5 Требования к безопасности

Дополнительные требования к безопасности 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 вёрстке 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

Стол- предмет мебели, предназначенный для работы за ним человеком. Чтобы смоделировать такую архитектуру, достаточно задать простую форму для каждой из его частей и вытянуть на необходимое расстояние, а дальше отредактировать модель.

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 стола 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» v22.

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 3 ГГц;
- ОЗУ 8 ГБ;
- Место на диске 15 ГБ;
- Видеокарта с объёмом памяти 1 ГБ, пропускной способностью видеопамяти 80 ГБ/с.
  - 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 AC не предъявляются.

# 4 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

Этапы проведения работ по разработке плагина «Стол» для САПР «Компас 3D» приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 - Этапы проведения работ по разработке плагина «Стол» для САПР «Компас 3D».

Эта	Состав работ	Наименование	Обоз	Разработано	Сроки выполнения
П		документа	наче	согласно	
			ние		
1	Создание	Техническое	-	ГОСТ	Не позднее
	технического задания	задание		34.602-2020	8.10.2024
2	Создание проекта	Проект системы	-	ОС ТУСУР	Не позднее
	системы			01-2021	29.10.2024
3	Реализация плагина	Программный код	-	RSDN	Не позднее
		Документ с тремя		Magazine	10.12.2024
		вариантами		#1-2004	
		дополнительной			
		функциональност			
		и плагина для			
		согласования			
		Модульные тесты			
4	1. Доработка плагина	Программный код	-	1. RSDN	Не позднее
	2. Создание	Модульные тесты		Magazine	31.12.2024
	пояснительной	Пояснительная		#1-2004	
	записки	записка		2. OC	
				ТУСУР 01-	
				2021	

# 5 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

# 5.1 Порядок организации разработки АС

Работа по разработке АС организуется в удалённом 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 «Стол» для САПР «Компас 3D» нужны следующие документы:

- документация для языка программирования С#;
- ГОСТ Р 58863-2020 «Столы производственные»;
- 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 ПРИЁМКИ 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 приёмочного 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.