ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение в 2023 году работ по разработке плагина "Мастер шестерёнок" для системы автоматизированного проектирования AutoCAD

СОДЕРЖАНИЕ

ТОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Полное наименование автоматизированной системы и ее условное
обозначение
1.2 Наименование заказчика
1.3 Перечень документов, на основании которых создается АС
1.4 Плановые сроки начала и окончания работ по созданию АС
2 ЦЕЛИ И НАЗНАЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ
2.1 Цели создания АС
2.2 Назначение АС
3 ТРЕБОВАНИЯ К АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ11
3.1 Требования к структуре АС в целом
3.1.1 Требования к структуре и функционированию системы11
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 безопасности
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 чистоте12
3.1.12 Требования по стандартизации и унификации14
3.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС14
3.2.1 Перечень функций, задач или их комплексов14
3.3 Требования к видам обеспечения AC14
3.3.1 Требования к математическому обеспечению системы14

3.3.2 Требования к информационному обеспечению системы	5
3.3.3 Требования к лингвистическому обеспечению системы	5
3.3.4 Требования к программному обеспечению системы1	5
3.3.5 Требования к техническому обеспечению системы1	5
3.3.6 Требования к метрологическому обеспечению	6
3.3.7 Требования к организационному обеспечению1	6
3.4 Общие технические требования к АС1	6
4 СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ ПО СОЗДАНИЮ	
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ1	
5 ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ1	8
5.1 Порядок организации разработки АС1	
5.2 Перечень документов и исходных данных для разработки АС1	
5.3 Перечень документов, предъявляемых по окончании соответствующих	
этапов работ	
6 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ	
СИСТЕМЫ	9
6.1 Виды, состав и методы испытаний АС и ее составных частей1	
6.2 Общие требования к приёмке работ по стадиям1	
7 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ2	
7.1 Перечень подлежащих разработке документов2	
7.2 Вид представления и количество документов2	
7.3 Требования по использованию ЕСКД и ЕСПД при разработке	
документов	
8 ИСТОЧНИКИ РАЗРАБОТКИ2	

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1Полное наименование автоматизированной системы и ее условное обозначение

Разработка плагина "Мастер шестерёнок" для системы автоматизированного проектирования (САПР) AutoCAD.

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 2 октября 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 "Мастер шестерёнок" для САПР AutoCAD является автоматизация построения шестерёнок.

2.2 Назначение АС

Назначение разрабатываемого плагина обусловлено быстрым моделированием шестерёнок разных типов. Благодаря данному расширению, инженеры-проектировщики могут быстрее выполнить проектирование шестерней и, при необходимости, перестроить под необходимые параметры. На рисунке 2.1 представлена модель шестерни.

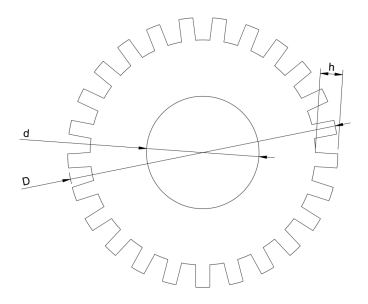


Рисунок 2.1 — Модель шестерни

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 "Autodesk AutoCAD", который запускается непосредственно из САПР.
- В качестве сторонней программы, способной запустить процесс программы "Autodesk AutoCAD" для построения детали.

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

- внешний диаметр шестерни D (1 1000 мм, но не менее d);
- диаметр посадочного отверстия d (0-999 мм, но не более, чем D);
- толщина шестерни S (1-1000 мм)
- количество зубов N (3-1000 шт.);
- высота зуба h (0,1-999 мм, но не более, чем диаметр посадочного отверстия d, а в случае его отсутствия, не более D/2);

АС должна иметь пользовательский интерфейс с возможностью изменения значений, представленных выше, и последующим построении объекта «Мастер шестерёнок» в САПР AutoCAD. 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 одной 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 "Мастер шестерёнок" 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

Шестерня — деталь зубчатой передачи в виде диска с зубьями на внешнем радиусе цилиндрической поверхности, предназначенная для передачи крутящего момента посредством механического воздействия на зубья другими деталями (рейками, другими шестернями и пр.).

В рамках задачи должен быть спроектирован и реализован механизм задания параметров с проверкой их корректности, а также разработана система взаимодействия с API САПР "Autodesk AutoCAD", производящая построение шестерни 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 AutoCAD 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 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 "Мастер шестерёнок" для САПР AutoCAD приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Этапы проведения работ по разработке плагина "Мастер шестерёнок" для САПР AutoCAD

Этап	Состав работ	Наименование документа	Обозначение	Разработан согласно	Сроки
					выполнения
1	Создание	Техническое задание		ГОСТ 34.602–2020	Не позднее 2
	технического		_		октября 2023
	задания				года
2	Создание	Проект системы		ОС ТУСУР 01-2021	Не позднее 16
	проекта		_		октября 2023
	системы				года
3	Реализация	Программный код		RSDN Magazine #1-	Не позднее 16
	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		-	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 "Мастер шестерёнок" для САПР AutoCAD нужны следующие документы:

- документация для языка программированию С#;
- ГОСТ 16532-70 «Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внешнего зацепления»;

5.3Перечень 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.

7.3Требования 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.