

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Волгоградский государственный технический университет
Кафедра «Системы автоматизированного проектирования и поискового
конструирования»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой САПР и ПК
_____ д.т.н. Щербаков М. В.
«___» _____ 2018 г

Разработка программы для автоматизации процедуры
списания выпускных квалификационных работ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Листов - 12

Выполнили
Студенты группы САПР-1.1п
Верещак Г.А.
Харитонов А.А.

Волгоград, 2018г.

Содержание

1	Введение	4
1.1	Наименование программы	4
1.2	Краткая характеристика области применения	4
2	Основания для разработки	4
2.1	Документы, на основе которых ведётся проектирование	4
2.2	Организация, утвердившая документ, и дата утверждения	4
2.3	Наименование темы разработки	4
3	Назначение разработки	4
4	Требования к программе	5
4.1	Требования к функциональным характеристикам	5
4.1.1	Требования к составу выполняемых функций	5
4.1.2	Требования к организации входных данных	5
4.1.3	Требования к организации выходных данных	6
4.2	Требования к надёжности	6
4.2.1	Требования к обеспечению надёжного функционирования программы	6
4.2.2	Время восстановления после отказа	6
4.2.3	Отказы из-за некорректных действий оператора	6
4.3	Условия эксплуатации	7
4.3.1	Требования к численности и квалификации персонала	7
4.4	Требования к составу и параметрам технических средств	7
4.5	Требования к информационной и программной совместимости	7
4.5.1	Требования к методам решения	7
4.5.2	Требования к исходным кодам и языкам программирования	8
4.6	Требования к программным средствам, используемым программой	8
5	Требования к программной документации	8
5.1	Состав программной документации	8
6	Стадии и этапы разработки	8
7	Порядок контроля и приёмки	8
7.1	Виды испытаний	8
7.2	Общие требования к приёмке работы	9
Приложение А. BPMN-диаграмма автоматизируемого процесса		10

1 Введение

1.1 Наименование программы

Наименование – «Программа для автоматизации процедуры списания выпускных квалификационных работ (ВКР)».

Краткое наименование – программа.

1.2 Краткая характеристика области применения

Разрабатываемая программа предназначена для применения на кафедре САПР и ПК ВолгГТУ и должна служить эффективным инструментом для для списания ВКР.

2 Основания для разработки

2.1 Документы, на основе которых ведётся проектирование

В качестве лабораторной работы №4 по курсу «Проектирование АСОиУ» было получено задание на проектирование программы, автоматизирующей процедуру списания ВКР.

2.2 Организация, утвердившая документ, и дата утверждения

Документ утвердил д.т.н., зав. кафедрой САПР и ПК Щербаков М. В.

Дата утверждения документа: «___» _____ 2018 г

2.3 Наименование темы разработки

Тема разработки – «Разработка программы для автоматизации процедуры списания выпускных квалификационных работ».

3 Назначение разработки

Разрабатываемая программа предназначена для формирования описи по списываемым ВКР.

4 Требования к программе

4.1 Требования к функциональным характеристикам

4.1.1 Требования к составу выполняемых функций

Программа должна обеспечивать конечному пользователю возможность выполнения перечисленных ниже функций:

- получение приказов по утверждению тем ВКР;
- получение приказов по отчислению;
- получение ФИО студентов и соответствующих тем ВКР посредством парсинга таблицы с темами и ФИО студентов в приказах по утверждению ВКР;
- получение информации об отчислениях посредством парсинга документов с приказами об отчислениях;
- формирование таблицы с приказами по утверждению тем ВКР в программе;
- формирование таблицы с приказами по отчислению в программе;
- формирование шаблона описи для списания ВКР;
- автоматическое заполнение полей "ФИО студента" и "Тема работы" в описи на основе данных, извлеченных из приказов по утверждению тем ВКР и из приказов по отчислениям;
- заполнение полей описи "Количество листов ПЗ" и "Примечания";
- редактирование записей описи.

4.1.2 Требования к организации входных данных

На вход программы должны быть переданы следующие входные данные.

- информация о приказах по утверждению тем ВКР должна подаваться на вход программы в виде электронной таблицы в документе в формате .docx;
- информация о приказах по отчислениям должна подаваться на вход программы в виде документа в формате .docx;

- форма описи должна быть представлена в виде документа в формате .docx;
- количество листов пояснительной записки в форме описи указываются в виде числа;
- примечания в форме описи задаются в виде текстовой строки.

4.1.3 Требования к организации выходных данных

Выходные данные должны быть представлены сформированной описью в формате .docx.

4.2 Требования к надёжности

4.2.1 Требования к обеспечению надёжного функционирования программы

Надёжное функционирование программы должно быть обеспечено совокупностью организационно-технических мероприятий, перечень которых приведен ниже:

- организацией бесперебойного питания технических средств;
- использованием лицензионного программного обеспечения.

4.2.2 Время восстановления после отказа

Время восстановления после отказа, вызванного сбоем электропитания технических средств (иными внешними факторами), не фатальным сбоем (не крахом) операционной системы, не должно превышать времени, требуемого на восстановление подачи электропитания и запуск программы.

Время восстановления после отказа, вызванного неисправностью технических средств, фатальным сбоем (крахом) операционной системы, не должно превышать времени, требуемого на устранение неисправностей технических средств, и переустановки программных средств.

4.2.3 Отказы из-за некорректных действий оператора

Отказы программы возможны вследствие некорректных действий оператора (пользователя) при взаимодействии с операционной системой. Во избежание возникновения отказов программы по указанной выше причине следует обеспечить работу конечного пользователя без предоставления ему административных привилегий.

4.3 Условия эксплуатации

4.3.1 Требования к численности и квалификации персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы программы должно не менее 2 штатных единиц – системный администратор и конечный пользователь программы.

Системный администратор должен иметь высшее профильное образование и сертификаты компании-производителя операционной системы. В перечень задач, выполняемых системным администратором, должны входить:

- задача поддержания работоспособности технических средств;
- задачи установки (инсталляции) и поддержания работоспособности системных программных средств – операционной системы.

4.4 Требования к составу и параметрам технических средств

Состав технических средств, а также общесистемного и прикладного программного обеспечения программы:

- операционная система Microsoft Windows XP и старше;
- процессор Intel Pentium 4 или AMD Athlon с тактовой частотой выше 1.4 ГГц;
- ПЗУ на 1Гб;
- объем свободной оперативной памяти – 1 Гб;
- видеоадаптер SVGA, монитор, поддерживающий режим работы SVGA;
- клавиатура, мышь.

4.5 Требования к информационной и программной совместимости

4.5.1 Требования к методам решения

Данные методы решения должны обеспечивать выполнение всех этапов проектирования программы в соответствии с их порядком и сроками выполнения, указанными в разделе 6 данного документа.

4.5.2 Требования к исходным кодам и языкам программирования

Программа должна быть реализована на базе платформы 1с с применением встроенного языка программирования.

4.6 Требования к программным средствам, используемым программой

Системные программные средства, используемые разрабатываемой программой, должны быть представлены лицензионной локализованной версией операционной системы, а также платформой 1с.

5 Требования к программной документации

5.1 Состав программной документации

Состав программной документации должен включать в себя техническое задание на разработку и проектирование программы (ГОСТ 19), пояснительную записку, руководство пользователя и исходные коды программы.

6 Стадии и этапы разработки

Проектирование программы должно включать в себя стадии, приведённые в Таблице 1.

Таблица 1: Сроки выполнения работ

№ п/п	Наименование стадии	Сроки
1	Анализ требований пользователя	20/11/2018
2	Разработка технического задания	22/12/2018

7 Порядок контроля и приёмки

7.1 Виды испытаний

Приёмо-сдаточные испытания должны проводиться не ранее окончания реализации программного продукта.

7.2 Общие требования к приёмке работы

Возможность приёмки программы должна определяться соответствием всем пунктам настоящего технического задания.

Приложение А. BPMN-диаграмма автоматизируемого процесса

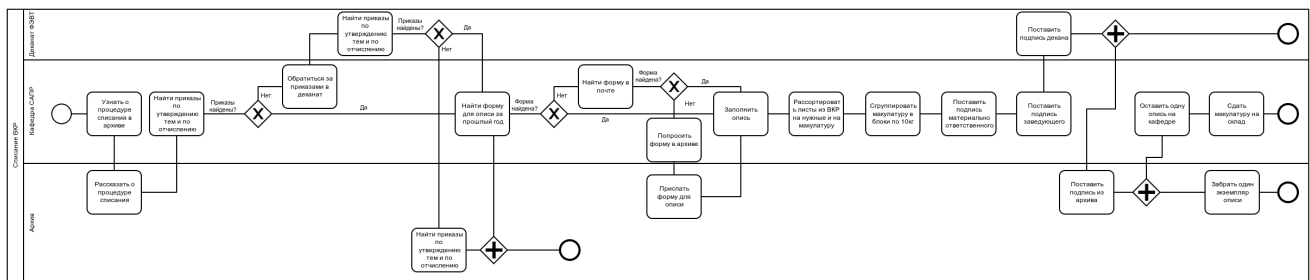


Рис. 1: BPMN-диаграмма автоматизируемого процесса

Приложение Б. Шаблон описи

Приложение №5

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

**“ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ”**

(ВолгГТУ)

(наименование организации)

AKT

XX.XX.20XXг № 10.XX
(дата составления) (индекс)

Кафедра XX

(структурное подразделение)

о выделении к уничтожению документов не подлежащих хранению

На основании	Номенклатуры дел ВолгГТУ
	(название и выходные данные перечня документов с указанием сроков их хранения)

документы временного до 10 лет хранения

Волгоградского государственного технического университета

(название фонда)

Отобраны к уничтожению как не имеющие научно-исторической ценности и утратившие практическое значение

выпускные квалификационные работы (дипломные работы и дипломные проекты) студентов:
бакалавров, специалистов

№ п/п	ФИО студента	Тема работы (проекта)	Кол-во листов пояснительной записки	Кол-во листов графической части	Примечания
1					
130					

Итого	130 (сто тридцать) (цифрами и прописью)	ед. хр. за	20XX год
-------	--	------------	----------

Члены комиссии:	Председатель комиссии		
	по списанию дел	_____	_____
		(подпись)	(расшифровка подписи)
	Зав. кафедрой ХХ	_____	_____
	Работник ответственный за делопроизводство кафедры ХХ	_____	_____

Приложение №5а

Заклучение: Действительно уничтожены 20 ед. хр. за 20XXгод. Макулатура 56кг
сдана на склад университета XX.XX.20XX года

Контролирующий уничтожение дел _____