

Тема выпускной квалификационной работы:

«Разработка и исследование алгоритмов
обработки данных при организации электронного
архива предприятий радиоэлектронной
промышленности на базе PLM-систем»

Выполнил: Шпренгер Роман Викторович
Научный руководитель: д.т.н. Янишевская
Анна Генриховна



Актуальность

Делопроизводство в области конструкторской и технологической деятельности регламентируется рядом нормативных документов ГОСТов ЕСКД (Единая Система Конструкторской Документации). Несмотря на то, что вид конструкторской и технологической документации строго описан ГОСТом, её маршрутизация на каждом предприятии имеет свои специфические особенности.

Задачу маршрутизации электронной документации решают специальные модули документооборота, входящие в состав некоторых систем управления данными об изделии, или являющиеся внешними программами.

Существующие модули документооборота часто не позволяют быстро и качественно решить поставленную перед ними задачу организации документооборота. Поэтому одной из основных задач является внедрение специальных подсистем электронного документооборота в системы управления данными об изделии, обеспечивающих доступ к конструкторско-технологической документации коллективов пользователей САПР и других участников производственного процесса.

Задачи

- Построение математической модели электронного документа.
- Создание электронной структуры архива.
- Разработка комплекса программ по автоматизации электронного архива.

Модель электронного документа

$\{\delta_{ik}^{(p)}\}$ - документ i -го типа, расположенный на уровне p с порядковым номером k , где p – уровень вложенности элемента, $p = 1, \dots, P$, $k = 1, \dots, K_i^p$, i - порядковый номер типа среди множества базовых типов документов мощности $|m|$, $i = 1, \dots, m$.

$\{s_{jl}^{(p)}\}$ - объект j -го структурного типа, расположенный на уровне p с порядковым номером l , где p – уровень вложенности элемента $p = 1, \dots, P$, $l = 1, \dots, L_j^p$, j -порядковый номер типа среди множества базовых типов структурных объектов мощности $|n|$, $j = 1, \dots, n$.

Модель электронного документа

$T_{jl}^{(p)}$ - дерево с вершиной j -го типа, с порядковым номером l , p – уровень, на котором расположена вершина.

Тогда любое дерево определим следующим образом:

$$T_{jl}^{(p)} = f(s_{jl}^{(p)}) \cup A_{jl}^{(p+1)} \cup B_{jl}^{(p+1)}, \quad p=1, \dots, P, \quad (1)$$

где P – последний уровень вложенности объектов (документов),

$$A_{jl}^{(p+1)} = \bigcup_{i=1}^m \bigcup_{k=1}^{K_{i(p+1)}} f(\delta_{ik}^{(p+1)}), \quad (2)$$

$$B_{jl}^{(p+1)} = \bigcup_{j=1}^n \bigcup_{l=1}^{L_{j(p+1)}} T_{jl}^{(p+1)} \quad (3)$$

Модель электронного документа

Наличие структурных объектов и документов в дереве проверяется следующими условиями:

Если $\delta_{ik}^{(p+1)} \notin T_{jl}^{(p)}$, то $f(\delta_{ik}^{(p+1)}) = \emptyset$;

$$k = 1, \dots, K_i^{p+1}, i = 1, \dots, m.$$

Если $s_{jl}^{(p+1)} \notin T_{jl}^{(p)}$, то $f(s_{jl}^{(p+1)}) = \emptyset$;

$$l = 1, \dots, L_j^{p+1}, j = 1, \dots, n.$$

Если $\delta_{ik}^{(p+1)} \in T_{jl}^{(p)}$, то $f(\delta_{ik}^{(p+1)}) = \delta_{ik}^{(p+1)}$;

$$k = 1, \dots, K_i^{p+1}, i = 1, \dots, m.$$

Если $s_{jl}^{(p+1)} \in T_{jl}^{(p)}$, то $f(s_{jl}^{(p+1)}) = s_{jl}^{(p+1)}$;

$$l = 1, \dots, L_j^{p+1}, j = 1, \dots, n.$$

Электронная структура (изделие)

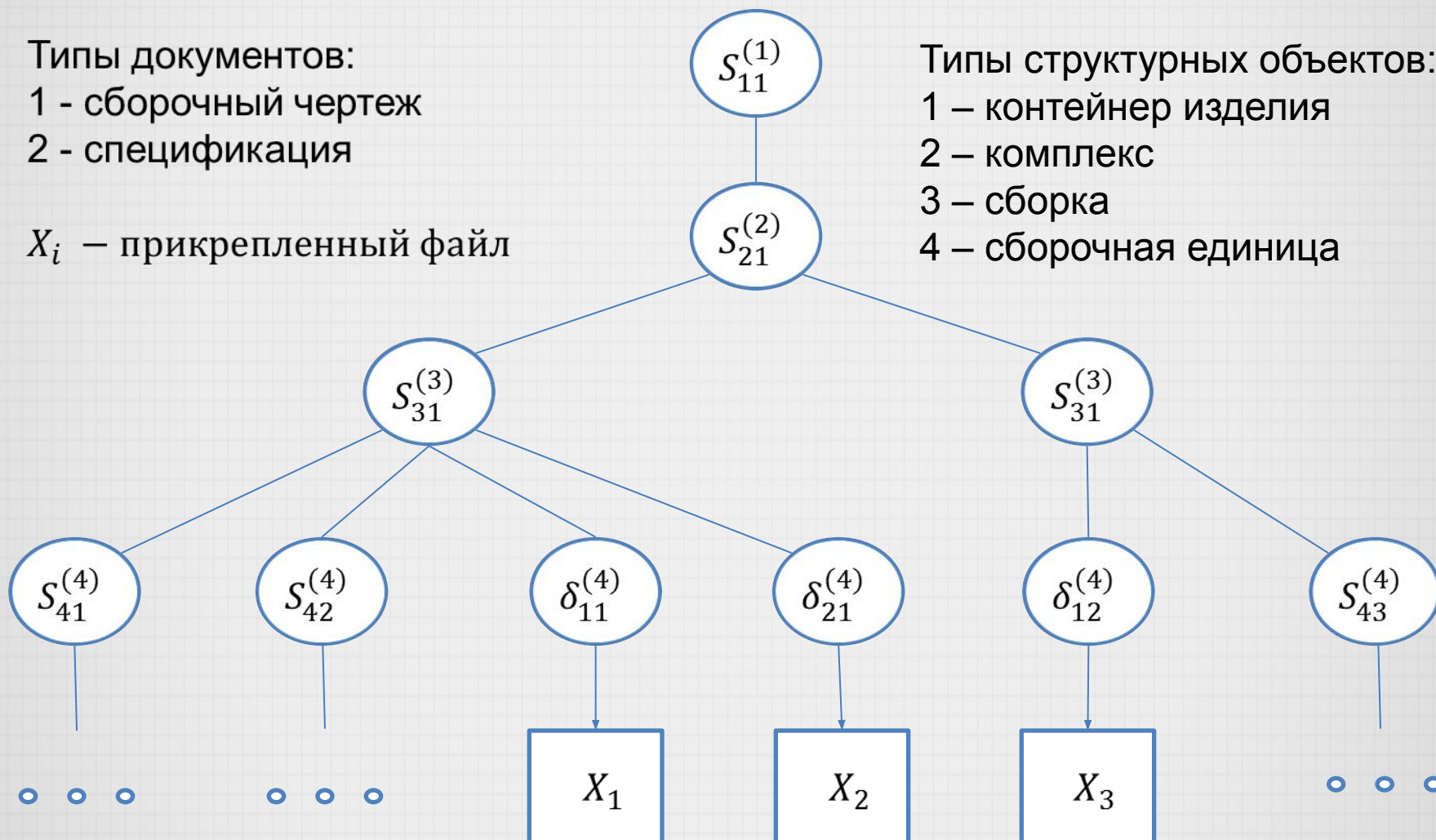
Типы документов:

- 1 - сборочный чертеж
- 2 - спецификация

X_i – прикрепленный файл

Типы структурных объектов:

- 1 – контейнер изделия
- 2 – комплекс
- 3 – сборка
- 4 – сборочная единица



Электронная структура (архив)

Типы документов:

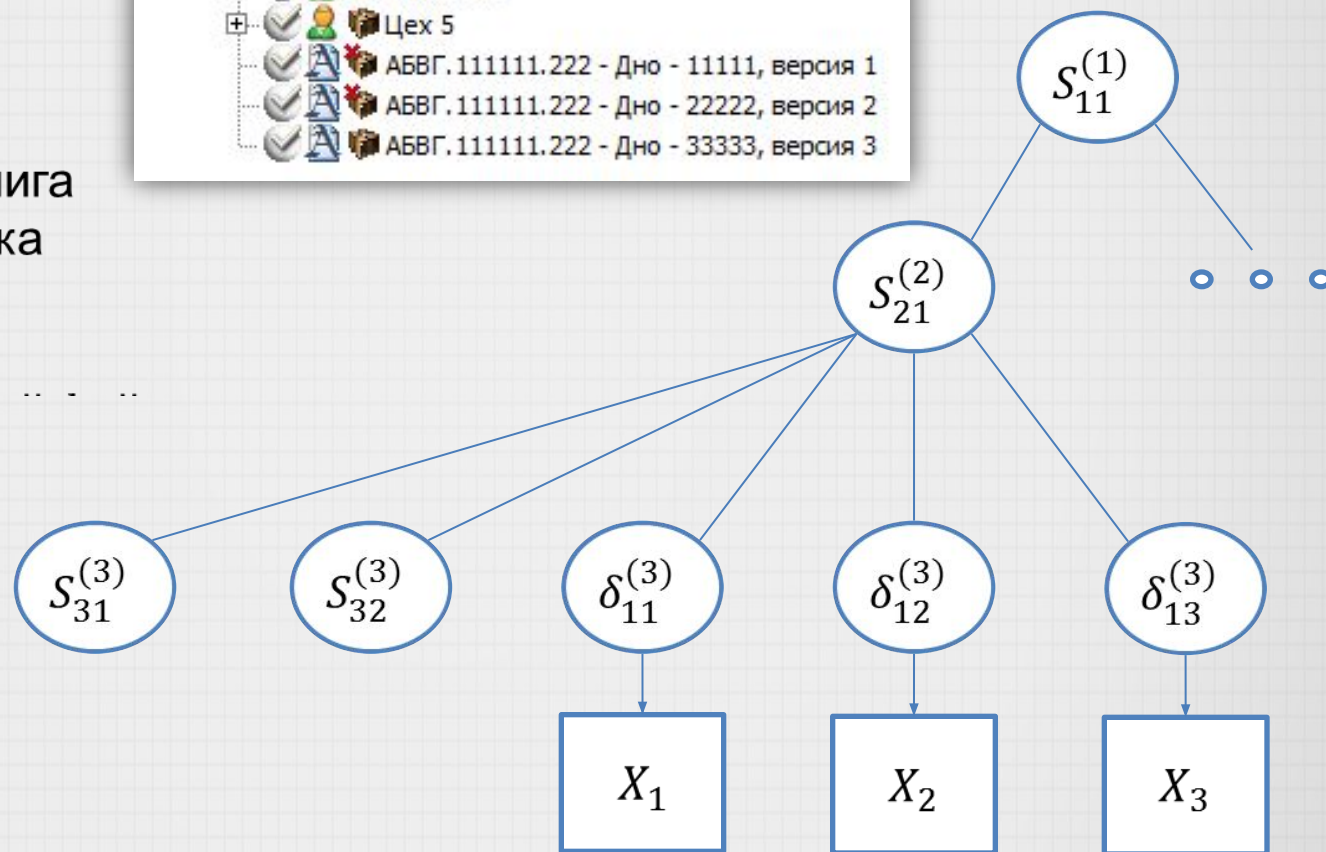
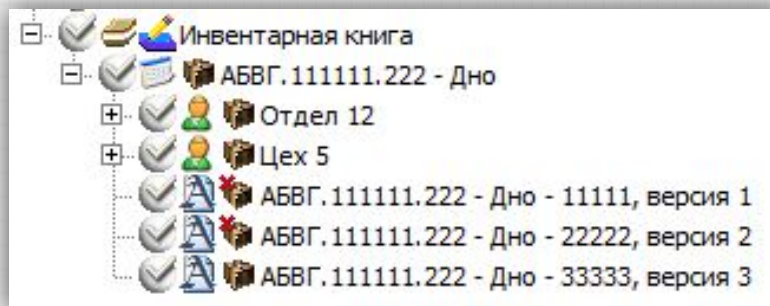
1 – архивный документ

Типы структурных элементов:

1 – инвентарная книга

2 – учетная карточка

3 – абонент

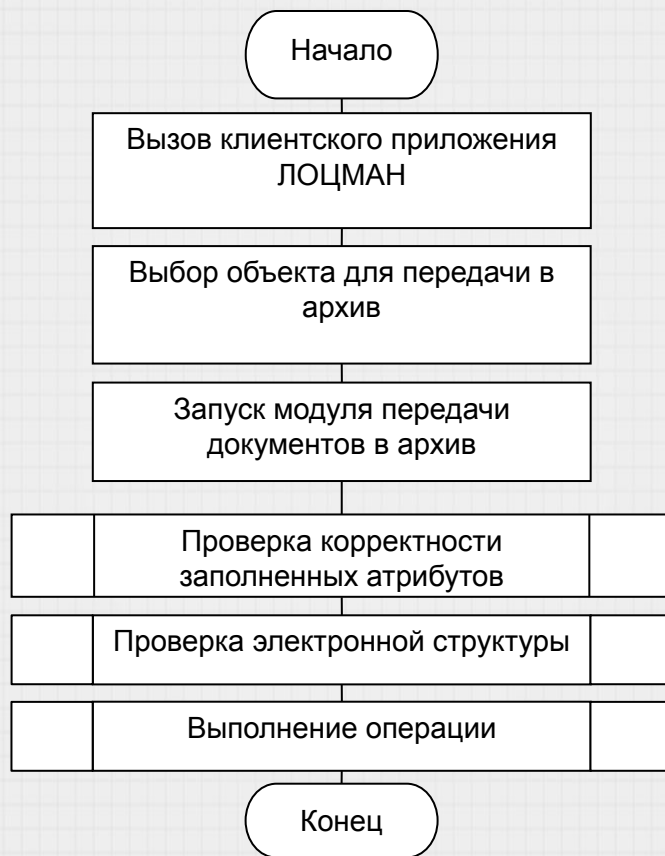


Комплекс программ

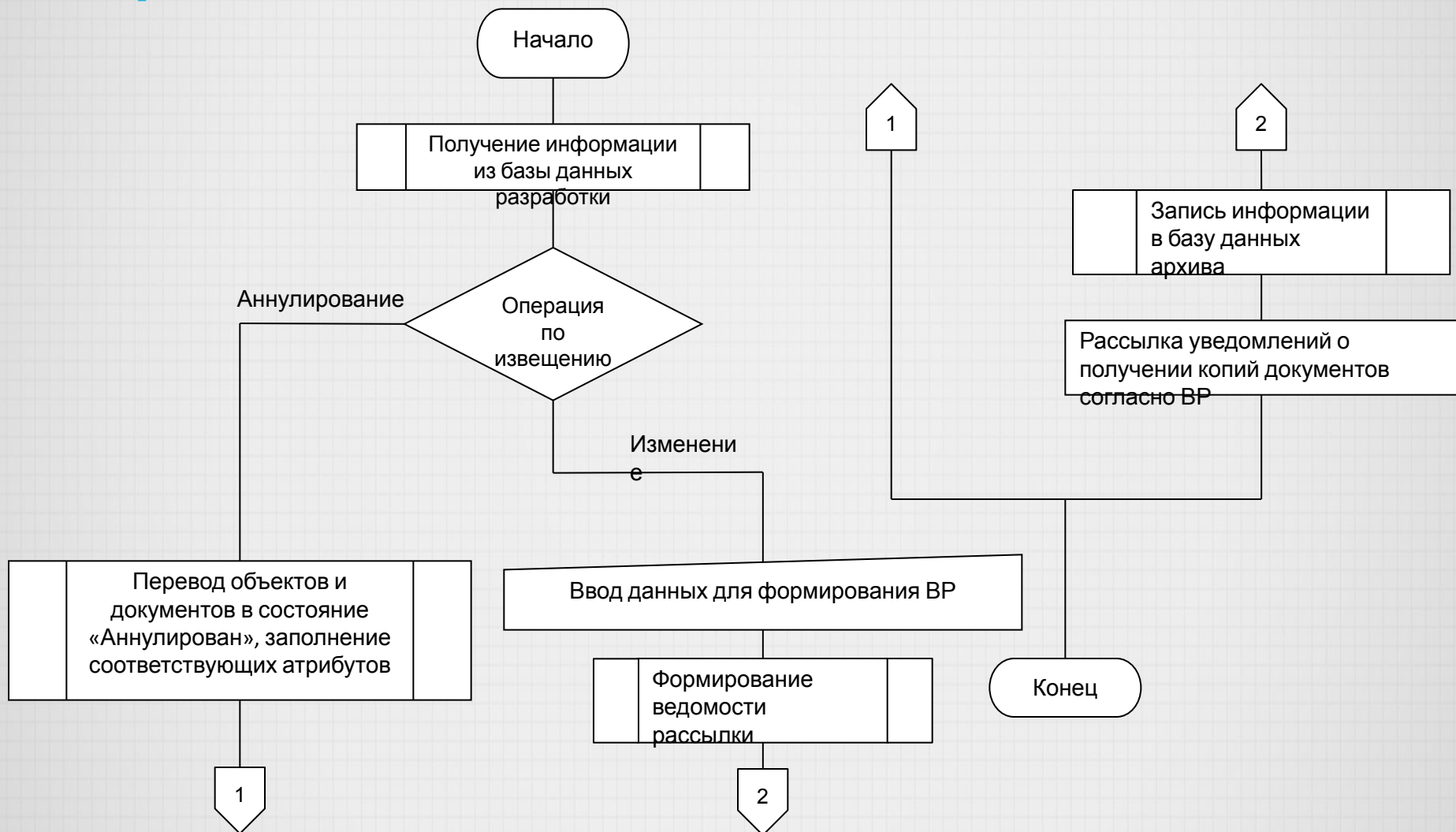
Модули для работы с электронным архивом:

- модуль передачи документов в архив;
- модуль проведения изменений;
- модуль выдачи копий абонентам;
- модуль отображения учетной карточки.

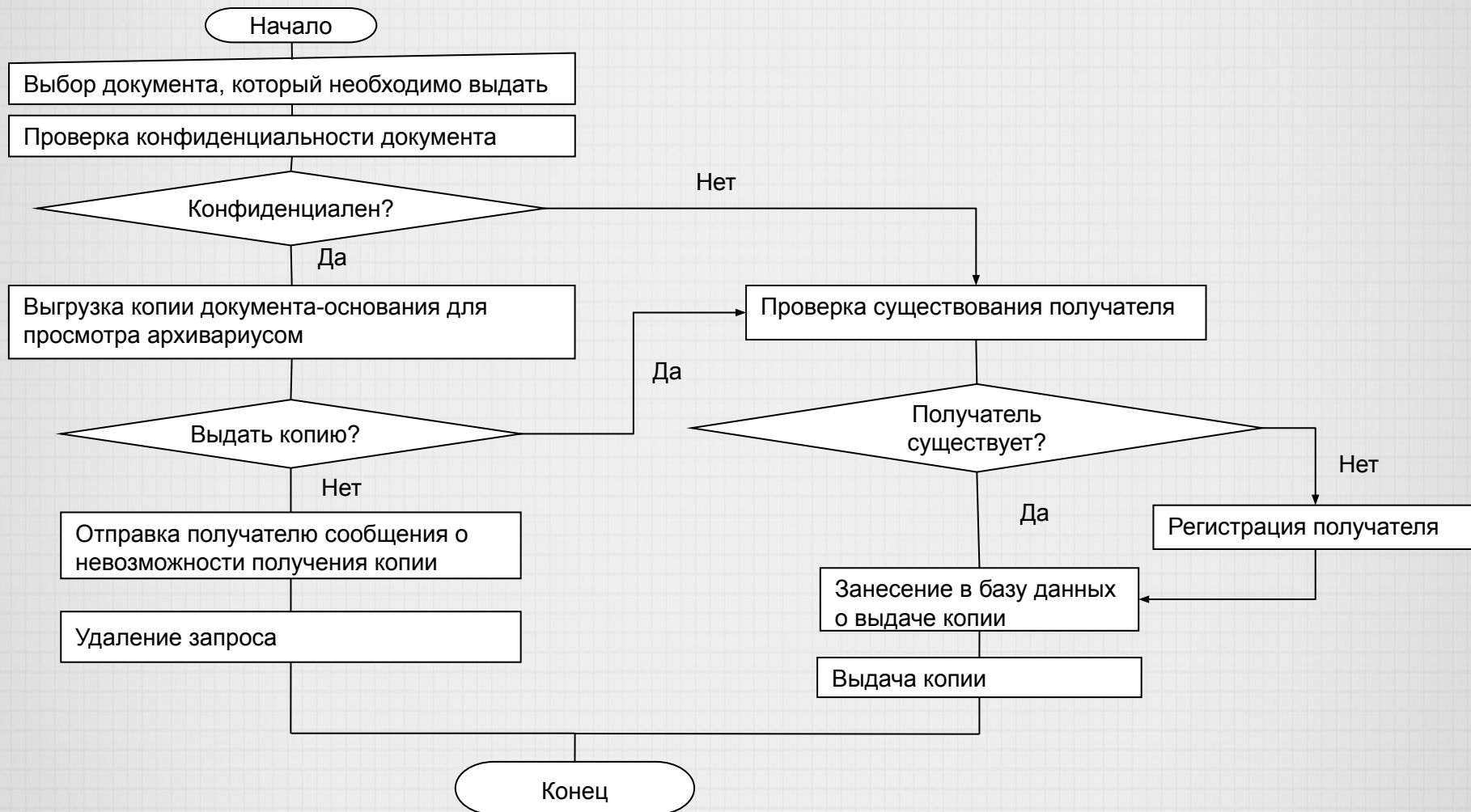
Передача документов в архив



Проведение изменений



Модуль выдачи копий



Учетная карточка

ArchDocRegCardForm

Дно **АБВГ.111111.222** Контр. характ. /листов: нет

Подразделение: НТК-7
 Подл. на предпр.: ОНИИП
 Новый по извещению: В.1205.2/3

Формат: ДЗ

Применяемость			Учет изменений			Наим. док-та	Инв. №	Дата поступл.	Примечание
Дата	Обозначение	Изделие	№ извещ.	Дата	Примечание				
25.02.2014	УИЯД.430601.001	Звезда	65213	21.01.2014			11111	25.02.2014	
			65893	22.05.2014			22222	21.01.2014	
							33333	22.05.2014	

Выдача копий

Абоненты	Дата	Количество экземпляров	Основание	Списано
Отдел 12	13.06.2014	3	Ведом. рас. 530	
Цех 5	31.12.2014	2	Ведом. рас. 530	

Атрибуты учетной карточки

Состояние:

Достоинства разработки

1. Создание электронной структуры архивной документации.
2. Автоматизация процессов учета, хранения, обработки и выдачи документации.
3. Повышение производительности труда.
4. Уменьшение сроков обработки документации.
5. Удобство интерфейса.
6. Двухуровневая безопасность (Windows аутентификация, разграничение прав доступа в ЛОЦМАН:PLM).
7. Экономическая выгода.

Библиографический список

1. Шпренгер Р.В. Разработка требований к базе данных электронного архива конструкторской и технологической документации / Р.В. Шпренгер // Молодежная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке и производстве»: тез. докл. – Омск, 2014. – С. 138-142.
2. Шпренгер Р.В. Организация учета документов при создании электронного архива конструкторской и технологической документации / Р. В. Шпренгер // Всероссийская молодежная научно-техническая конференция «Информационные технологии в науке и производстве»: тез. докл. – Омск, 2015. – С. 201-205.

