

Руководство пользователя

*Бухгалтерская система
GPIQ*

Содержание

1	Краткое функциональное описание системы	3
2	Материалы предварительного проектирования системы	4
2.1	Функциональная схема обработки данных	4
2.2	Описание картотек	5
2.3	Описание работ	7
3	Эксплуатационное описание системы	8
3.1	Функциональная схема обработки данных с использованием инструментальной среды	8
3.2	Описание картотек с использованием инструментальной среды	8
3.3	Скриншоты меню	8
3.4	Скриншоты картотек	8
3.5	Образцы первичных документов	8
3.6	Образцы печатных форм	8
4	Электронная версия разработанной системы	8

					КР.ПО4.190333-05 81 02				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Руководство пользователя	Лит.	Лист	Листов	
Разраб.	Галанин					К	Р	2	8
Пров.	Мухов								
Н. контр.	Мухов								
УТВ.					Бухгалтерска система GPIQ	УО «БрГТУ»			

1 Краткое функциональное описание системы

Система обеспечивает первичный ввод типизированных документов бухгалтерского учета (операция, сумма, базовые аналитика по операции). С последующей разноской (контуровкой) данного документа в регистрационный журнал (РЖ).

Далее из РЖ формируется книга счетов (КС), которая служит основанием для формирования балансовой отчетности (БО).

Данная система обеспечивает минимальный комплект БО:

- оборотно-сальдовая ведомость;
- балансовая ведомость (заглушка);
- журнал-ордер (заглушка).

При формировании первичных документов используются картотеки справочного характера (справочники):

- Типовые хозяйственные операции (ТХО);
- Настройка АРМа.

Архивирование системы обусловлено:

- Копированием системы (заглушка);
- Восстановлением системы (заглушка);

					КР.ПО4.190333-05 81 02	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		3

2 Материалы предварительного проектирования системы

2.1 Функциональная схема обработки данных

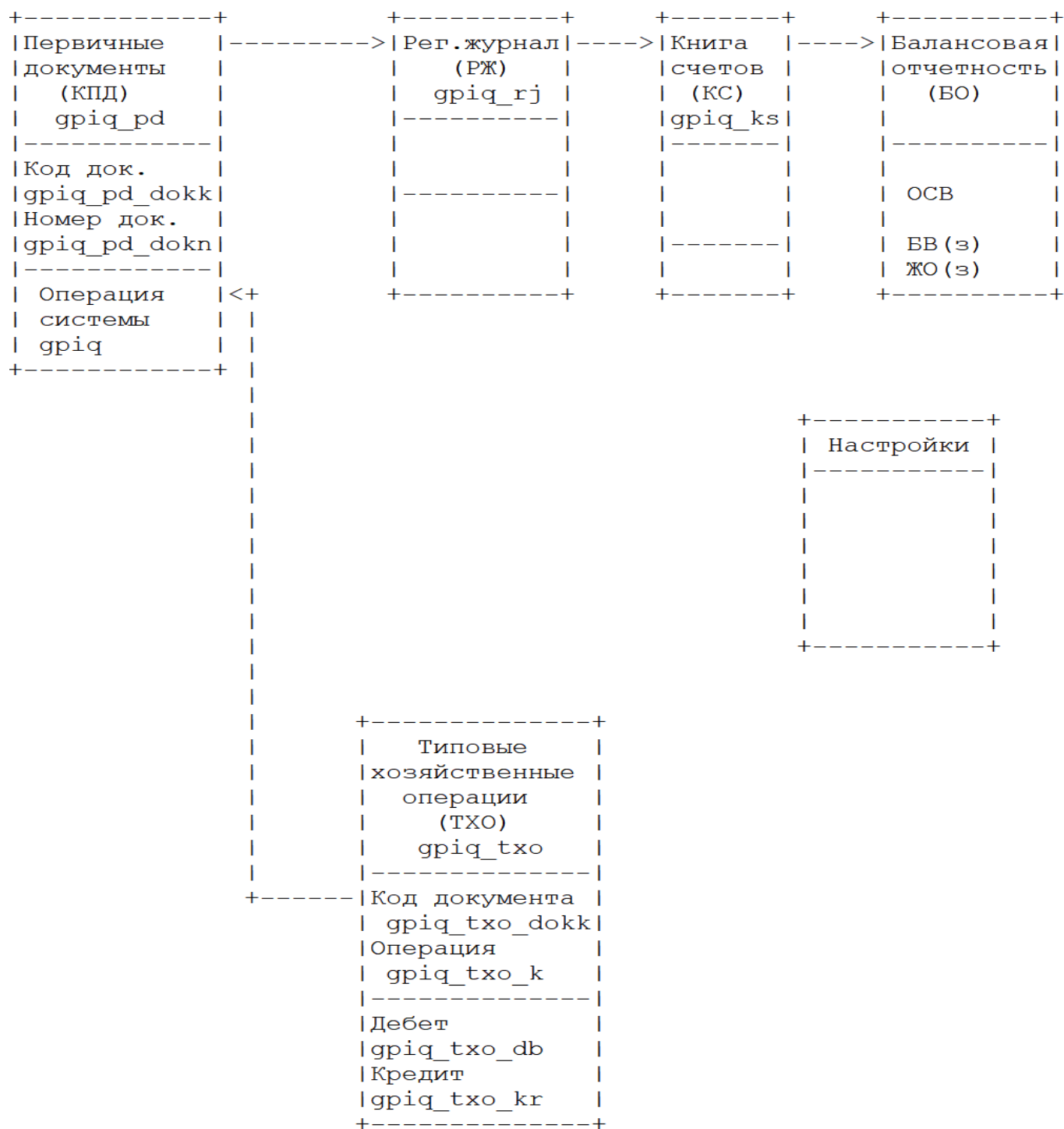


Рисунок – Функциональная схема обработки данных

2.2 Описание картотек

Картотеки:

- Первичные документы gpiq_ps_s;
- Регистрационный журнал (РЖ) gpiq_rj_s;
- Книга счетов (КС) gpiq_ks;
- Типовые хозяйственные операции (ТХО) gpiq_txo_s;
- Настройки системы gpiq_nst_s;
- Настройки интервалов счетов;
- Настройки текущей даты.

Таблица – Первичные документы gpiq_pd

Реквизит	Обозначение	Тип и значность
код документа	gpiq_pd_dokk	varchar(4)
номер документа	gpiq_pd_dokn	int
дата документа	gpiq_pd_dokd	date
операции	gpiq_pd_to	varchar(10)
дебет счет *txo	gpiq_pd_db	int
дебет счет субсчет наименование *txo	gpiq_pd_dbn	varchar(10)
кредит *txo	gpiq_pd_kr	int
кредит название *txo	gpiq_pd_krn	varchar(10)
сумма	gpiq_pd_rub	int

Таблица – Регистрационный журнал (РЖ) gpiq_rj

Реквизит	Обозначение	Тип и значность
дата операции	gpiq_rj_data	date
код оправдательного документа	gpiq_rj_dokk	varchar(7)
номер документа	gpiq_rj_dokn	int
дата документа	gpiq_rj_dokd	date
содержание операции	gpiq_rj_to	varchar(50)
дебет, счет	gpiq_rj_db	int
дебет, название	gpiq_rj_dbn	varchar(10)
кредит, счет	gpiq_rj_kr	int
кредит название	gpiq_rj_krn	varchar(10)
Сумма	gpiq_rj_rub	int

Таблица – Книга счетов(КС) gpiq_ks

Реквизит	Обозначение	Тип и значность
дата операции	gpiq_ks_data	date
код оправдательного документа	gpiq_ks_dokk	varchar(4)
номер документа	gpiq_ks_dokn	int
дата документа	gpiq_ks_dokd	date
операции	gpiq_ks_to	varchar(50)
счет	gpiq_ks_s	int
счёт название	gpiq_ks_sn	varchar(10)
кор. счёт	gpiq_ks_ks	int
кор. счет наименование	gpiq_ks_ksn	varchar(10)
сумма дб	gpiq_ks_rubdb	int
сумма кр	gpiq_ks_rubkr	int

Таблица – Типовые хозяйственные операции(ТХО) gpiq_txo

Реквизит	Обозначение	Тип и значность
код документа	gpiq_txo_dokk	varchar(4)
операции	gpiq_txo_k	varchar(10)
дебет, счёт	gpiq_txo_db	int
дебет, название	gpiq_txo_dbn	varchar(10)
кредит	gpiq_txo_kr	int
кредит, название	gpiq_txo_krn	varchar(10)

Таблица – Настройки системы gpiq_nst

Реквизит	Обозначение	Тип и значность
дата текущая	gpiq_nst_datat	date
интервал с	gpiq_nst_datas	date
интервал до	gpiq_nst_datado	date
счёт	gpiq_nst_s	int
название счёта	gpiq_nst_sn	varchar(10)
название фирмы	gpiq_nst_firma	varchar(10)

2.3 Описание работ

Таблица – Описание работ

Группа работ	Работы
Формирование и разноска первичных документов griq_Документы	- griq_Ввод текущей даты - griq_Ввод и разноска первичных документов (ПД)
Работа с регистрационным журналом griq_РЖ	- griq_Просмотр РЖ - griq_Формирование книги счетов из рег. журнала - griq_Просмотр КС
Формирование балансовой отчетности griq_БО	- griq_Определение отчетных форм - griq_Оборотно-сальдовая ведомость - griq_Балансовая ведомость (заглушка) - griq_Журнал-ордер (заглушка)
Сопровождение картотек-справочников griq_Картотеки	- griq_Типовые хозяйственные операции (ТХО) - griq_Настройка АРМа
Ведение архивов griq_Архивы	- griq_Копирование системы (заглушка) - griq_Восстановление системы (заглушка)
Выход из системы griq_Выход	- griq_Выход из системы

3 Эксплуатационное описание системы

3.1 Функциональная схема обработки данных с использованием инструментальной среды

3.2 Описание картотек с использованием инструментальной среды

3.3 Скриншоты меню

3.4 Скриншоты картотек

3.5 Образцы первичных документов

3.6 Образцы печатных форм

4 Электронная версия разработанной системы

					КР.ПО4.190333-05 81 02	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		8