



Виолетта Филатова

1С:Предприятие 8.3. Бухгалтерия предприятия



Новые возможности программы
и настройка интерфейса

Учет основных средств
и нематериальных активов

Учет товаров и услуг

Учет выпуска продукции

Начисление заработной платы
и расчет налоговых платежей

Закрытие месяца и определение
размеров прибыли или убытка

УДК 004.4+33
ББК 32.973.26-018.2+65
Ф51

Филатова В. О.

Ф51 1С:Предприятие 8.3. Бухгалтерия предприятия. — СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 176 с.: ил. — (Самоучитель)

ISBN 978-5-9775-3343-0

Подробно обсуждены возможности новой версии программы. Даны теоретические основы построения системы "1С:Предприятие" как базы данных для бухгалтерского учета. Описан интерфейс программы и настройка управляемого приложения. Рассмотрены начальное заполнение базы данных, ведение хозяйственных операций, учет основных средств, нематериальных активов, выпуска продукции, товаров и услуг, ведение кассовых и банковских операций, формирование бухгалтерской и налоговой отчетности. Представлен расчет налоговых платежей, расчеты по учету НДС, закрытие месяца.

С позиций менеджера, управленца показано, как формируется прибыль и рассчитывается налог на прибыль. С позиций бухгалтера-расчетчика и специалиста по кадрам показано, как проводить расчет заработной платы, страховых взносов, удержаний. Решение задач от создания предприятия до получения оборотно-сальдовой ведомости позволяет получить практический опыт использования программы и закрепить пройденный материал.

Для бухгалтеров и руководителей, пользователей системы "1С:Предприятие"

УДК 004.4+33
ББК 32.973.26-018.2+65

Группа подготовки издания:

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Евгений Рыбаков</i>
Зав. редакцией	<i>Екатерина Капальгина</i>
Редактор	<i>Анна Кузьмина</i>
Компьютерная верстка	<i>Ольги Сергиенко</i>
Корректор	<i>Зинаида Дмитриева</i>
Дизайн серии	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Марины Дамбиевой</i>

Подписано в печать 30.06.14.
Формат 70×100^{1/16}. Печать офсетная. Усл. печ. л. 14,19.
Тираж 1700 экз. Заказ №
"БХВ-Петербург", 191036, Санкт-Петербург, Гончарная ул., 20.
Первая Академическая типография "Наука"
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12/28

ISBN 978-5-9775-3343-0

© Филатова В. О., 2014
© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2014

Оглавление

Введение	9
Глава 1. Технологии обработки баз данных	11
Представление данных	11
Системы поддержки принятия решений.....	12
Базы данных	12
Модели обработки информации.....	12
Формирование документации в информационных системах	14
Классификаторы и технология их использования	14
Автоматизированное рабочее место бухгалтера.....	15
Функциональное программное обеспечение.....	15
Основные термины	15
Проектирование базы данных в конкретной предметной области.....	16
Типы связей между таблицами.....	16
"1С:Предприятие" как система управления базой данных	17
Глава 2. Общая характеристика системы "1С:Предприятие"	18
Архитектура системы "1С:Предприятие"	18
Новые возможности администрирования.....	18
Реализация режима совместимости	20
Реализация облачных технологий в программе	20
Получение сложных аналитических отчетов	21
Мобильная платформа	22
Возможности конфигурации "Бухгалтерия предприятия"	22
Управляемое приложение	23
Запуск программы	23
Интерфейс программы	25
Содержание раздела <i>Рабочий стол</i>	27
Настройка интерфейса	29
Настройка панели действий	29
Настройка панели навигации	29
Справочная система.....	31
Настройка панели разделов.....	31
Конфигурирование системы	33

Основные формы для хранения данных в программе	33
Константы.....	33
Справочники.....	34
Добавление новой записи.....	34
Удаление записи	35
Редактирование записи.....	35
Добавление группы.....	35
Первичные документы	36
Регистры	37
Отчеты программы	38
Обработки.....	38
Глава 3. Начинаем работу в программе "1С:Предприятие"	39
Алгоритм работы в программе.....	39
Основные принципы бухгалтерского учета	39
Справочники	40
Справочник <i>Склады</i>	42
Справочник <i>Валюты</i>	42
Справочник <i>Номенклатура</i>	42
Справочник <i>Счета учета номенклатуры</i>	43
Начинаем учет в организации.....	44
Персональные настройки	45
Настройки программы.....	45
Настройка главного окна.....	47
Глава 4. План счетов и формирование учетной политики предприятия	49
Счета и субсчета	49
Понятие счета.....	49
Аналитический учет по счету	50
Субконто счета.....	51
Принципы работы с планом счетов	51
Добавление субсчета	52
Учетная политика предприятия.....	52
Формирование учетной политики в программе	53
Методы распределения косвенных расходов организации.....	55
Настройки учетной политики в программе	56
Способ оценки материально-производственных запасов.....	56
Способ оценки товаров в рознице	56
Метод "директ-костинг".....	57
Применение ПБУ 18	57
Упрощенная система налогообложения	57
Ввод начальных остатков.....	57
Глава 5. Работа в журнале операций.....	59
Журнал операций.....	59
Ввод операций вручную.....	60
Корреспонденция счетов.....	61
Ввод остатков по счетам	62

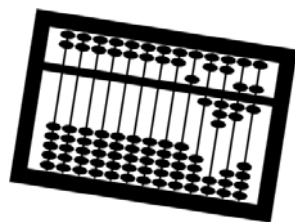
Глава 6. Учет безналичных расчетов и кассовых операций	64
Задачи учета денежных средств	64
Порядок открытия расчетного счета.....	65
Документы по расчетному счету.....	66
Платежное поручение.....	67
Оформление платежа по перечислению налога	70
Банковская выписка.....	71
Приходный кассовый ордер.....	73
Расходный кассовый ордер.....	74
Учет расчетов с подотчетными лицами.....	75
Авансовый отчет.....	77
Глава 7. Расчет оплаты труда.....	80
Инструменты раздела <i>Сотрудники и зарплата</i>	80
Документы по учету кадров.....	80
Справочник <i>Сотрудники</i>	82
Прием на работу	82
Оформление личных сведений о сотруднике.....	83
Учет затрат	86
Аналитический учет оплаты труда.....	87
Начисление заработной платы.....	88
Расчет страховых взносов	89
Синтетический учет оплаты труда	89
Выплата заработной платы	90
Расходные ордера	91
Депонирование.....	91
Глава 8. Учет основных средств.....	92
Ввод сведений об основных средствах предприятия	92
Поступление амортизируемого имущества	93
Поступление ОС.....	94
Документ "Поступление дополнительных расходов по приобретению ОС"	95
Принятие к учету ОС.....	96
Перемещение ОС	98
Выбытие основных средств	99
Передача ОС.....	100
Списание ОС	100
Начисление амортизации	100
Глава 9. Учет нематериальных активов	101
Понятие нематериальных активов	101
Учет поступления НМА	102
Срок полезного использования НМА	103
Принятие к учету нематериальных активов	104
Документы по выбытию НМА	106
Начисление амортизации НМА	107
Глава 10. Учет товаров, продукции, услуг.....	108
Общие принципы учета товаров.....	108

Учет товаров в программе	109
Поступление товаров.....	109
Синтетический учет поступления товаров	112
Оплата поставщику за поставленные товары	112
Продажа товаров.....	113
Счет	113
Реализация товаров, продукции.....	115
Оформление оплаты	116
Учет услуг.....	117
Учет материалов	118
Поступление материалов.....	119
Передача материалов в производство	119
Учет производства.....	120
Понятие расходов организации	120
Признание расходов организации	121
Элементы затрат	122
Состав себестоимости продукции	123
Учет расходов будущих периодов.....	124
Синтетический учет затрат	125
Учет затрат по статьям калькуляции.....	126
Оформление спецификации	127
Оказание производственных услуг.....	128
Инвентаризация незавершенного производства	128
Передача готовой продукции на склад	128
Установка цен номенклатуры	128
Возврат товаров поставщику	130
Импорт товаров.....	130

Глава 11. Закрытие месяца и формирование бухгалтерской и налоговой отчетности	131
Синтетический учет реализации продукции	131
Определение выручки и ее раскрытие в бухгалтерской отчетности	132
Учет расходов на продажу	133
Расходы на рекламу	134
Представительские расходы	134
Закрытие месяца	134
Постоянные налоговые активы и обязательства	136
Отложенные налоговые активы и обязательства	136
Виды отчетов программы	137
Оборотно-сальдовая ведомость по счету.....	137
Настройки отчета.....	137
Анализ счета.....	139
Карточка счета	139
Отчет по проводкам.....	140
Оборотно-сальдовая ведомость.....	140
Главная книга	141
Универсальный отчет	142
Регламентированные отчеты	142

Глава 12. Учет НДС	145
Общая характеристика налога на добавленную стоимость	145
Ставка налога	146
Учет НДС в программе	147
Регламентные операции по НДС.....	149
Отражение поступления товаров и услуг для НДС	150
Вычет НДС по приобретенным ценностям	150
Отчет "Книга покупок".....	150
Отчет "Журнал учета полученных и выданных счетов-фактур"	151
Глава 13. Практическое применение программы	152
Постановка задачи.....	152
Начинаем учет.....	152
Заполнение справочника <i>Контрагенты</i>	153
Заполнение справочника <i>Номенклатура</i>	153
Работа с журналом операций.....	154
Оформление операций по банку.....	156
Выписка	156
Платежное поручение.....	157
Оформление операций по кассе	157
Приходный кассовый ордер.....	157
Расходный кассовый ордер.....	158
Авансовый отчет.....	159
Оформление приема на работу.....	160
Начисление заработной платы.....	161
Оформление поступления и продажи товаров	161
Поступление товара	162
Оплата поставщику.....	162
Реализация товара.....	163
Оплата за проданный товар	163
Оформление счета-фактуры.....	164
Закрытие месяца	164
Оборотно-сальдовая ведомость.....	166
Баланс	167
Заключение.....	169
Предметный указатель	171

ГЛАВА 2



Общая характеристика системы "1С:Предприятие"

В этой главе дается общая характеристика системы "1С:Предприятие", обсуждаются новые возможности, появившиеся в версии 8.3. Вы прочтете о том, какие инструменты предлагаются для работы в программе. Подробно рассматривается настройка управляемого приложения.

Архитектура системы "1С:Предприятие"

Программа представляет собой систему прикладных программных продуктов, обеспечивающих эффективное управление предприятием. Различают технологическую платформу и конфигурации, разработанные для конкретной предметной области. В соответствии с конкретной областью деятельности фирма "1С" разработала в составе системы "1С:Предприятие 8" несколько прикладных программных продуктов. Наиболее известными из них являются программы для управления бухгалтерским, торговым и кадровым учетом: "Бухгалтерия предприятия", "Управление торговлей", "Зарплата и управление персоналом".

В первую очередь на компьютер или мобильное устройство устанавливается технологическая платформа. Затем устанавливается выбранная конфигурация. Любая конфигурация может быть добавлена на компьютер как сама по себе, так и вместе с другими конфигурациями. Дальнейшее развитие технологической платформы версии 8.3 — веяние времени, развивающее концепцию использования мобильных устройств и облачных технологий.

Новые возможности администрирования

Принципиально новым в версии 8.3 является развитие возможности работы через "облако" в Интернете. Фирма "1С" продвигает возможность работы через Интернет с помощью мобильных устройств. Предложена новая архитектура балансировки нагрузки кластера серверов. Такая архитектура дает возможность администратору системы самому определять состав компьютеров (рабочих серверов), на которых размещается кластер.

Новая платформа позволяет повысить устойчивость кластера серверов к неосторожным действиям пользователя. Устойчивость достигается появившейся возможностью ограничить объем памяти, расходуемой рабочими процессами, а также количество памяти, расходуемой на один вызов рабочего процесса. Указанная возможность будет наиболее актуальна в сфере облачных вычислений. Возможность автоматического распределения нагрузки между рабочими серверами выполнена с учетом анализа их производительности. Появилась возможность ограничить количество рабочих баз на отдельных серверах, а также ограничить число соединений, обслуживаемых одним рабочим процессом.

Существенно новой является возможность работы через Интернет в "тонком" клиенте непосредственно в интернет-браузере, без установки на компьютер клиента.

Программа поддерживает работу как в *файл-серверном*, так и в *клиент-серверном* варианте работы.

При работе в файл-серверном варианте информационная база может быть расположена на отдельном локальном компьютере. Файл-серверный вариант удобно использовать и для нескольких локальных компьютеров. Этот вариант работы обеспечивает мобильность, система легко развертывается на компьютеры.

На крупном предприятии наиболее приемлем клиент-серверный вариант работы. Он обеспечивает надежное хранение данных в условиях использования многочисленными пользователями. Надежность работы обеспечивается трехуровневой архитектурой с использованием кластера серверов.

Механизм распределенной информационной базы будет обеспечивать идентичность информационных баз, находящихся в разных структурных подразделениях холдинга.

Выбор варианта работы — файл-серверного или клиент-серверного — зависит от потребностей заказчика и не вносит существенных изменений в характер прикладного решения.

Система обладает масштабируемостью. *Масштабируемость* предполагает, что при увеличении числа пользователей системы ввод первичных документов существенно не замедляется. В системе отсутствуют таблицы данных, однозначно приводящие к ситуации, когда несколько пользователей-конкурентов одновременно пытаются получить доступ. Не требуется включение монопольного режима. Новая версия поддерживает многоплатформенность, т. е. позволяет работать в разных операционных системах.

В версии 8.3 программы продолжила свое развитие концепция *управляемого приложения*. Управляемое приложение является принципиально новой моделью для создания интерфейса приложения и в дальнейшем клиент-серверной архитектуры.

Многие пользователи отмечают, что концепция управляемого приложения существенно облегчила интерфейс программы, сделала его более изящным.

Пользователь имеет в руках следующие инструменты:

- вид интерфейса выбирается пользователем самостоятельно;
- максимально возможное количество действий из структуры бизнес-логики переносится на сервер;

- новая модель построения пользовательского интерфейса приложения;
- возможность управлять составом интерфейса, набором команд, видом рабочего стола бухгалтера при внедрении в конкретной организации и для конкретного пользователя.

Реализация режима совместимости

Бухгалтерский учет предприятия является непрерывным процессом. Для пользователя очень важно, чтобы каждая последующая версия платформы "1С:Предприятие" обеспечивала полную совместимость с предыдущими версиями. Работать будет и старая модель построения приложения. Если возникнет необходимость, администратор сможет переработать интерфейс функциональности конфигураций довольно быстро.

Есть возможность работать в режиме совместимости с предыдущей платформой 8.2. Такой подход делает работу пользователя максимально похожей на работу в версии 8.2. При этом администратор может задействовать все возможности, предоставляемые версией 8.3.

При открытии прежней конфигурации средствами новой версии для базы автоматически устанавливается режим совместимости. Это гарантирует, что большинство механизмов платформы, в которые внесены существенные изменения, будут работать, как в прежней версии, а структуры данных, создаваемые платформой, не изменятся.

Для того чтобы воспользоваться новыми возможностями платформы, необходимо для режима совместимости конфигурации выбрать значение **Не использовать** и выполнить реструктуризацию данных информационной базы.

Если появится необходимость вернуться к предыдущей версии платформы, установите для режима совместимости значение **Версия 8.2** и снова выполните реструктуризацию данных. Полный список изменений дается в файле V8Update.htm. При стандартной установке в среде Windows этот файл находится в каталоге C:\Program Files\1cv8\8.3.1.531\docs\ru.

Реализация облачных технологий в программе

Фирма "1С", следуя веянию времени, развивает возможности использования облачных технологий. Клиенты могут работать на устройствах с малой вычислительной мощностью, мобильных устройствах. Есть возможность вообще не устанавливать на свое устройство программное обеспечение "1С:Предприятия" или установить лишь легкое клиентское обеспечение, не требующее больших системных ресурсов.

Пользователь имеет возможность выбрать один из четырех основных сценариев использования облачных технологий:

- облако в холдинге;
- облако в организации;

- облако для клиентов;
- работа в модели сервиса.

Каждый из сценариев имеет свои преимущества и недостатки.

Так, при использовании *облака внутри холдинга*, объединяющего несколько компаний, можно сократить издержки на обслуживание одинаковых прикладных решений. Например, программа "Бухгалтерия предприятия" может быть развернута один раз, в центральном офисе, и использоваться в режиме разделения данных. Благодаря такому решению каждая из компаний будет работать в своей независимой области данных. Администрирование, резервное копирование, обновление могут выполняться для одной информационной базы.

При использовании *облака внутри организации* сотрудники имеют возможность подключаться к информационной базе из разных мест, даже не имея на компьютере программы "1С:Предприятие". Это особенно удобно для менеджеров, которые могут находиться в любом месте, в том числе и вне офиса. Достоинством сценария является также быстрое подключение внешних клиентов.

При использовании сценария *облако для клиентов* потребители могут быть не объединены в общую локальную сеть, обладать разнородным оборудованием. Веб-клиент работает под управлением любого веб-браузера, возможно использование любых iPad-устройств.

Наиболее полно возможности новой платформы раскрываются при работе в *модели сервиса*. Эта модель предполагает, что потребители не приобретают прикладные решения, а платят за использование прикладного решения через Интернет. Сами решения установлены, работают и обслуживаются у поставщика сервиса, на его оборудовании. Обновление, копирование данных, конфиденциальность обеспечивает поставщик сервиса.

Получение сложных аналитических отчетов

В новой версии платформы получило развитие эргономичное проектирование шапок сложных отчетов. Редактирование производится в отдельных полях отчета, а не в единой таблице. Язык выражений системы обогащен такими статистическими функциями, как дисперсия, математическое ожидание, ковариация, корреляция, регрессия.

В диаграммах реализованы режимы сглаживания, соединение элементов серий, добавлены такие виды диаграмм, как **Воронка** и **Объемная воронка**.

В программе реализован новый тип данных — форматированная строка. Он позволяет задать цвет текста и фона, шрифт, гиперссылку. Этот тип данных может быть реквизитом формы и отображаться в поле надписи. Улучшен дизайн раскрывающегося списка для поля ввода. Улучшен дизайн подсказок.

Мобильная платформа

Разработана мобильная платформа "1С:Предприятие 8", которая включает собственную мобильную платформу (дистрибутив), работающую под управлением операционных систем Android и iOS, и технологию создания и публикации мобильных приложений. Разработка приложения ведется в режиме конфигуратора.

Основным назначением мобильных приложений является организация удаленных рабочих мест. Мобильная платформа использует не все классы объектов конфигурации и ограниченный набор элементов формы. При разработке приложения в конфигураторе следует устанавливать для свойства **Назначение использования** значение **Мобильное устройство**. В этом случае система автоматически скроет возможности, недоступные для мобильной платформы.

Прикладные решения можно автоматически тестировать. Для этого разработан новый механизм. На встроенном языке программист имитирует интерактивные действия пользователя, воспроизводит этот алгоритм и контролирует результаты его выполнения, сравнивая с эталонными. Реализована и возможность применения так называемых макросов, т. е. запись интерактивных действий пользователя в файл для последующего их анализа или создания автоматизированного теста. Эти возможности существенно облегчают работу по сопровождению системы. Технический специалист видит алгоритм со своей стороны, бухгалтер представляет свои действия несколько иначе. Данная возможность облегчает понимание постановки задачи.

Возможности конфигурации "Бухгалтерия предприятия"

Программа "Бухгалтерия предприятия" позволяет организовать учет практически по любым разделам бухгалтерского учета:

- учет операций по банку и кассе;
- учет основных средств, нематериальных активов, материалов, товаров как оптом, так и в розницу;
- учет валютных операций;
- учет взаиморасчетов с организациями, дебиторами, кредиторами, подотчетными лицами;
- учет расчетов по заработной плате;
- учет расчетов с бюджетом;
- учет НДС;
- учет производства и калькулирование себестоимости продукции;
- налоговый учет.

Разработаны следующие версии конфигурации "Бухгалтерия предприятия":

- базовая;
- Корп;
- Проф.

Наиболее широкие функции заложены в версиях Корп и Проф.

К программе ведения бухгалтерского учета предъявляются разнообразные требования, поэтому они должны быть доработаны под конкретную организацию. Как правило, доработка может не потребоваться, в этом случае можно воспользоваться базовой версией. В других случаях есть возможность приобрести расширенную версию программы.

В книге рассматривается базовая версия.

Управляемое приложение

Для реализации задач разработки управляемого приложения применяются следующие подходы.

- Пользовательский интерфейс состоит из отдельных независимых окон, каждое из которых предназначено для решения определенной задачи. К обязанностям разработчика прикладного решения системы следует отнести определение состава этих окон для конкретного пользователя.
- Реализован современный дизайн интерфейса и повышена комфортность работы пользователя.
- Система обратной связи с пользователем позволяет выводить сообщения об ошибках и контролировать процесс ввода данных.
- Вся информация, связанная с вводимыми данными, выводится на панель навигации, что позволяет ускорить ввод данных.
- По-прежнему работает механизм ввода на основании.
- Пользователь может сам настраивать командный интерфейс: панель разделов, **Рабочий стол**.

Запуск программы

Запуск программы осуществляется через главное меню операционной системы или с помощью ярлыка на рабочем столе. Откроется окно **Запуск программы**, в котором следует выбрать название информационной базы. В обучающих версиях это **Бухгалтерия предприятия**. На практике базы часто переименовывают, давая им названия конкретной организации. Для этого используется кнопка **Изменить** в окне запуска программы.

Для добавления новой базы из шаблона служит кнопка **Добавить** в окне запуска программы. Кнопка **Удалить** позволяет удалить базу из окна (рис. 2.1). Кнопка **На-**

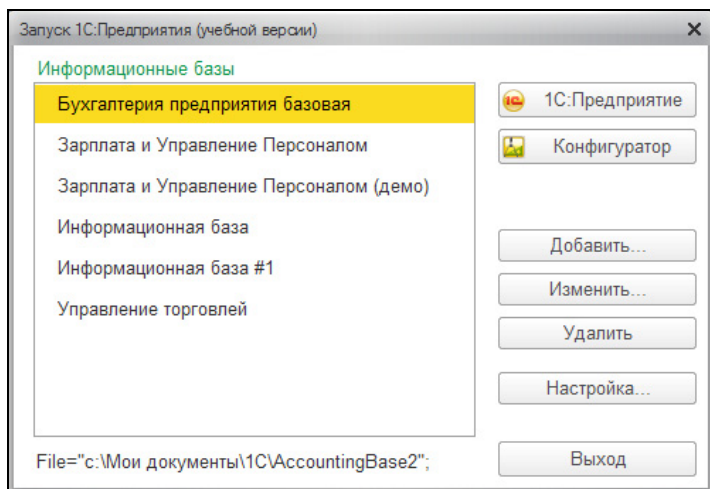


Рис. 2.1. Окно запуска программы

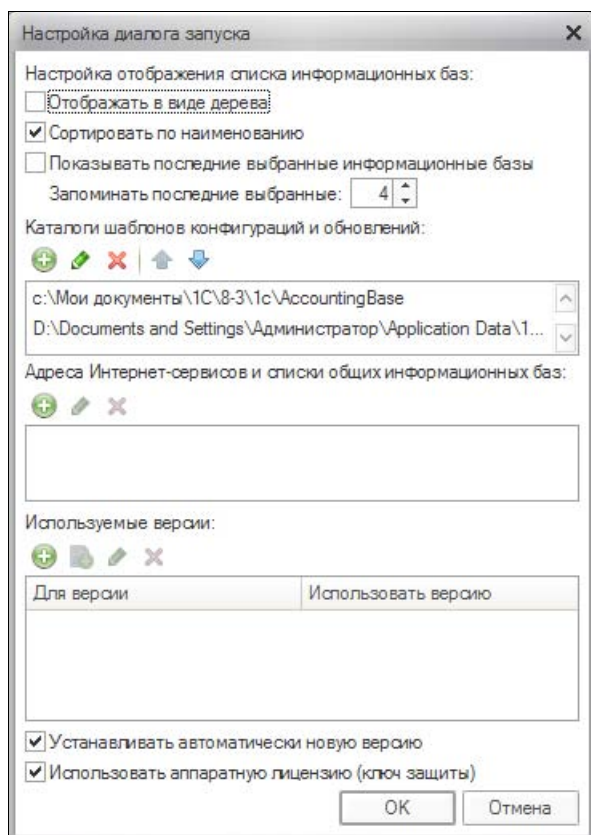


Рис. 2.2. Подключение шаблона

стройка дает возможность настроить путь к тому месту, где хранятся шаблоны (рис. 2.2). Программа позволяет добавлять несколько баз данных из шаблона и таким образом организовать учет в одной программе в совершенно разных, не связанных между собой организациях. Этот вариант широко используется в обучении, когда каждый пользователь имеет возможность создать свою учебную базу.

Если путь указан верно, в результате запуска при нажатии кнопки **Добавить** вы увидите окно, в котором следует выбрать базы для работы. Завершение запуска — выбор подключенной базы.

Кнопка **Конфигуратор** в окне запуска программы позволяет настроить программу администратору системы, а также служит для установки паролей и проектирования базы под конкретного заказчика.

Интерфейс программы

Рассмотрим интерфейс программы (рис. 2.3).

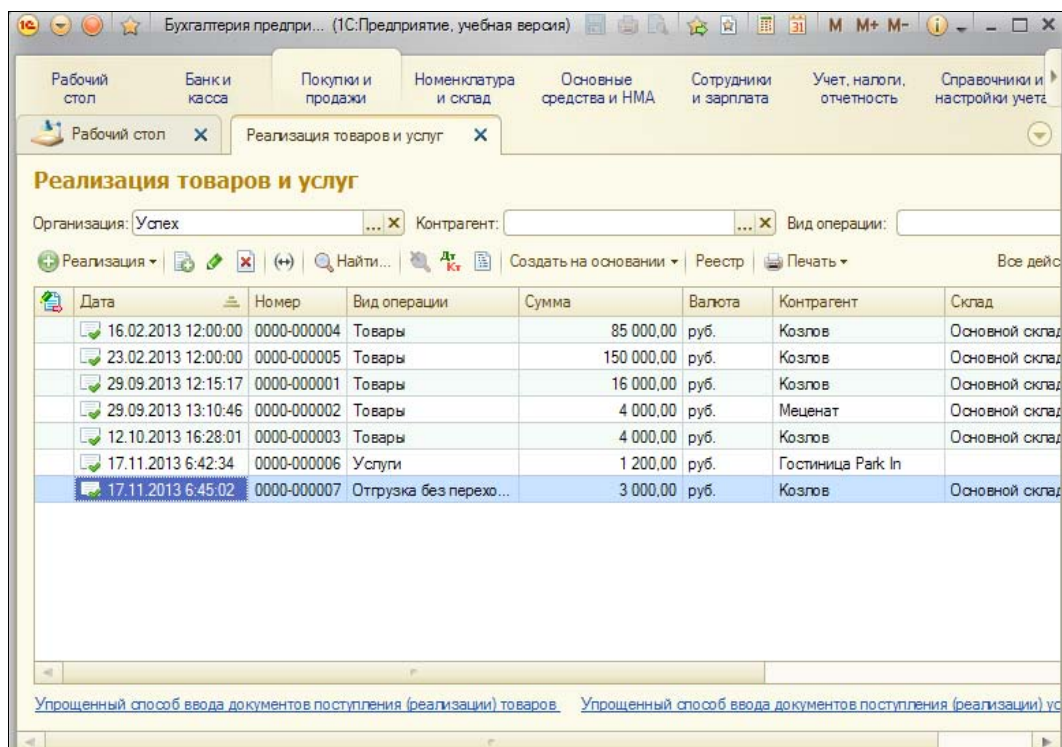


Рис. 2.3. Окно программы

В верхней части окна расположена панель главного меню программы. На ней находятся кнопки **Избранное**, **Настройки**, **Гиперссылки**. С помощью этого кнопочного меню управляют выводом на экран необходимых разделов (рис. 2.4).

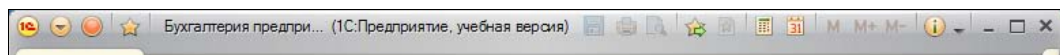


Рис. 2.4. Панель главного меню программы

Кнопка **Главное меню** открывает команды **Файл, Правка, Вид, Сервис, Окна, Справка** (рис. 2.5). Кнопка **Меню функций** открывает окно с функциями программы. Кнопка **Избранное** позволяет настроить доступ к разделам **Избранное**.

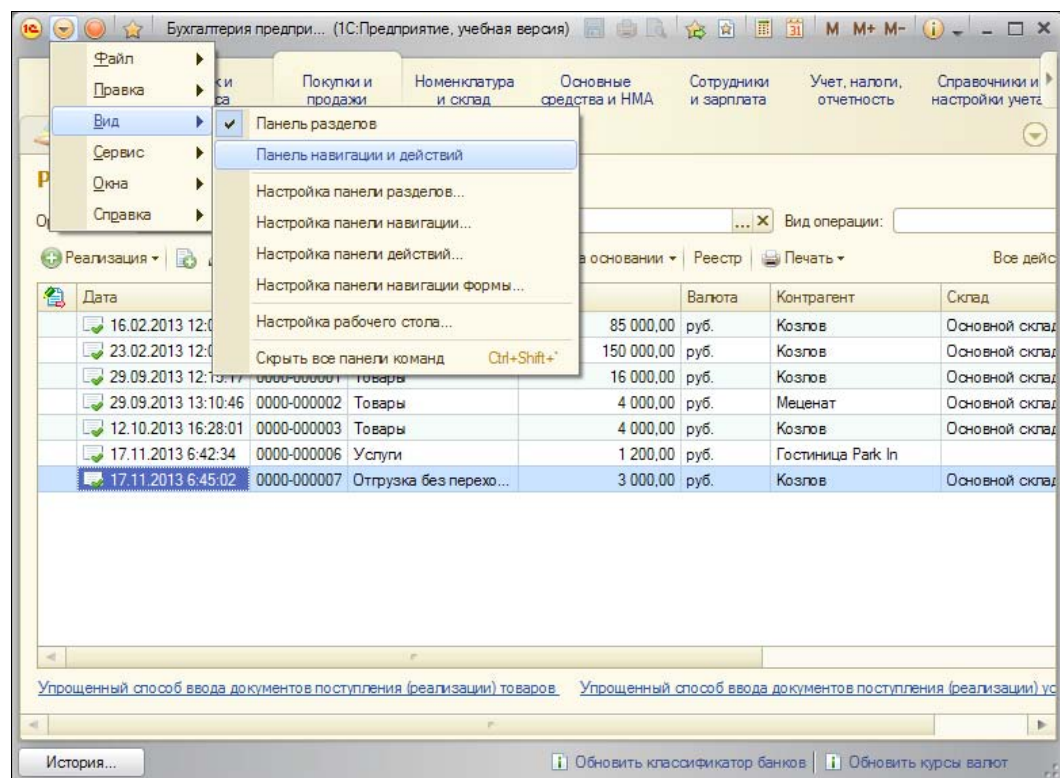


Рис. 2.5. Настройка окна программы

В правой части панели главного окна находятся кнопки быстрого доступа **Сохранить, Печать, Перейти по ссылке**. Можно открыть календарь и калькулятор. Кнопка **Другие кнопки** позволяет вывести на панель другие необходимые для работы кнопки. Это могут быть кнопки **Вырезать, Копировать, Отменить** и т. п.

Под панелью главного меню расположились разделы, соответствующие разделам учета: **Банк и касса, Покупки и продажи, Номенклатура и склад** и т. п.

При выборе раздела **Покупки и продажи** в рабочей области будут видны журналы и документы, связанные с закупкой товаров.

Выбрав команду главного меню **Вид** ➤ **Панель разделов**, можно настроить вывод на экран **Панели разделов**.

Самый крупный раздел — это *раздел функций*. Он используется для вывода на экран панели функций и управления необходимыми для работы конкретного пользователя окнами. Чаще всего это **Рабочий стол**, на который можно вынести необходимые пользователю кнопки.

Другими разделами могут быть **Покупка и продажа**, **Денежные средства**, **Зарплата и кадры**, **Основные средства** и **НМА** и т. п.

При выборе меню **Вид** ➤ **Панель навигации и действий** вид окна меняется (рис. 2.6).

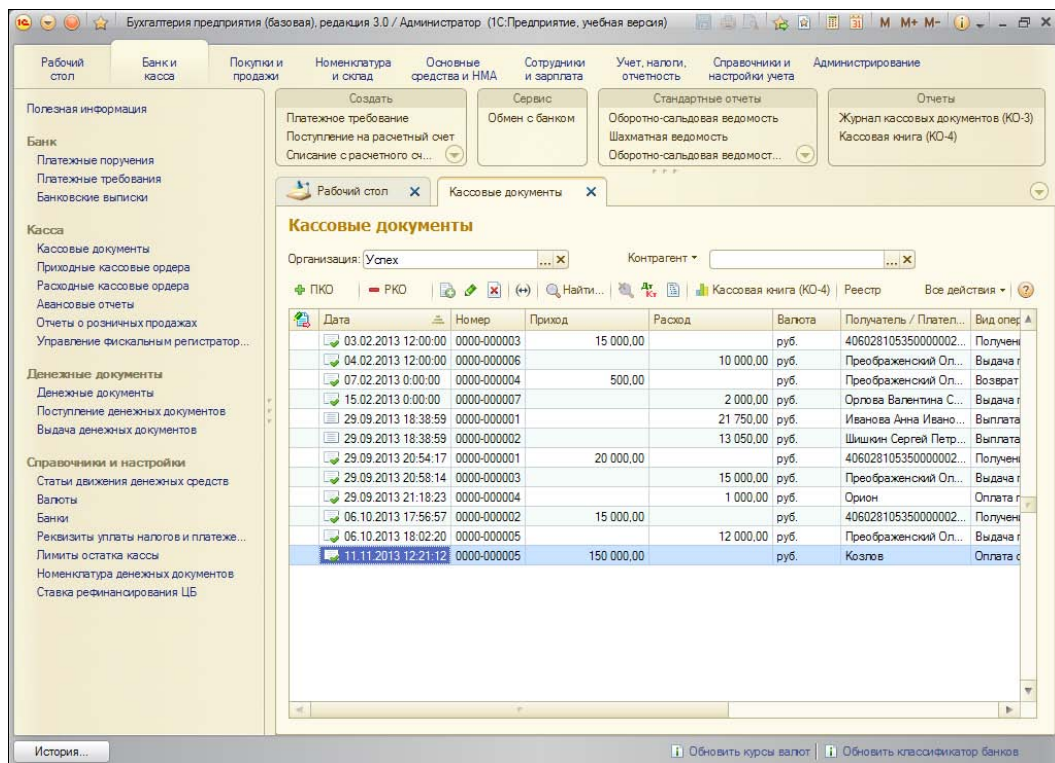


Рис. 2.6. Открытое окно программы с панелью навигации и действий

В окне отражаются действия, которые может выполнить бухгалтер. У него есть возможность создать платежное поручение или требование, выполнить списание с расчетного счета; открывается доступ к формированию отчетов. Панель действий соответствует выбранному журналу документов. Так, например, при выборе журнала **Реализация** можно создать документ по реализации товара.

Содержание раздела **Рабочий стол**

Основное окно программы в платформе 8.3 с выбранным разделом **Рабочий стол** выглядит так, как представлено на рис. 2.7.