Глава 1

### Общие сведения о программе

Назначение программы и задачи, решаемые с ее помощью

Прикладное решение и «Конфигуратор»

Начало работы: запуск приложения и выбор информационной базы

Общие приемы и методы работы

Сочетания клавиш

Из этой главы вы узнаете, каковы функциональные возможности данной конфигурации, какова взаимосвязь между «Конфигуратором» системы и ее прикладным решением, как запускать программу, создавать и выбирать информационные базы и т. д.

## Назначение программы и задачи, решаемые с ее помощью

Задачи, решаемые с помощью программы «1С:Бухгалтерия 8», можно сформулировать следующим образом:

- комплексная автоматизация хозяйственной, организационной и финансовой деятельности предприятия;
- □ параллельное ведение бухгалтерского и налогового учета;
- □ ведение многовалютного учета;
- построение разнообразной аналитической отчетности;
- □ использование механизма типовых операций;
- □ учет денежных средств предприятия;
- □ учет банковских и кассовых операций;
- □ учет движения товарно-материальных ценностей;
- □ учет расчетов с контрагентами;
- учет складских операций;
- производственный учет;
- □ учет основных средств и нематериальных активов;
- □ учет заработной платы и расчетов с персоналом;
- ведение кадрового учета;
- настройка, формирование и вывод на печать бухгалтерской отчетности по формам, утвержденным нормативными актами Российской Федерации.

Помимо перечисленных с помощью рассматриваемой конфигурации можно решать и целый ряд иных задач, наличие которых может быть обусловлено спецификой конкретного предприятия.

### Прикладное решение и «Конфигуратор»

Любой программный продукт семейства «1С» может функционировать в двух основных режимах: «1С:Предприятие» (прикладное решение) и «Конфигуратор». Выбор требуемого режима осуществляется нажатием в окне запуска соответствующей кнопки.

Режим «1С:Предприятие» (рис. 1.1) — это прикладное решение программы в соответствии с ее предназначением. Именно в режиме «1С:Предприятие» работают бухгалтеры, финансисты, менеджеры и другие конечные пользователи программы.



Рис. 1.1. Режим «1С:Предприятие»

Что касается режима «Конфигуратор» (рис. 1.2), то он предназначен для настройки и администрирования программы. Здесь создаются и редактируются объекты конфигурации, настраиваются интерфейсы и диалоговые окна, определяется вид и содержимое печатной формы документов, а также выполняются иные действия по настройке и конфигурированию системы. В большинстве случаев с «Конфигуратором» работает администратор либо другой уполномоченный специалист, поскольку это требует специфических знаний.

Конфигуратор - Бухгалтерия предприятия, редакция 1.6		
	Ceneuro Oruz Conseva	
	IN N D 法 A 团 P? -	
Конфигурация # >	Свойства	* X 🔐
Деястрия - 별 률, 별 별 ▮ 貫 №	21 61 ¥ × √	B
БухгалтерияПредприятия	• Основные:	i and a state of the state of t
⊖ До Общие	Имя БухгалтерияПредприятия	l di
🕀 🕂 Подсистемы	Синоним Болгалтерия предприятия, редакция 1.6	
АналитическаяИнформация	Комментарий	
ВнеоборотныеАктивы пр		
ДенежныеСредства	Основной режим запуска	Обычное приложение
Завершение Периода 🏤	Вариант встроенного языка	Pycopyil
Напоговый Учет а	Основная роль	
С Основнаящсятельность		
на Расчет зарплаты п	Малить сельса	
		Omenan
	Молуль общиого приложения	
н чилание Маханизмы	Использовать и призикания	
Э-Э-УправлениеПерсоналом	Использовать управляетие формы в обочном приложении	H
ПодсистемаПолучения/налитическояИнфо	Пополнительные спорток полнотехсторого рокска	
П Общие модули		
🕀 🛧 Параметры сеанса	Хранилище общих настроек	
Pоли	Хранилище пользовательских настроек отчетов	
🕀 📆 Планы обмена	Хоанилице валиантов отнетов	
Б- Б Критерии отбора		
ДокументыПоДоговоруКонтрагента пр	Арачилище настроек данных форм	
ДокументыПоРаботникуОрганизации Портанизации	Coccas Opcomp	×
Ш. ДокументыПоСотрудникуОрганизации пр ДокументыПоСотрудникуОрганизации пр	Имя объекта метаданных	
настроикивыполнения.Обмена		
структуранодчиненности		
Для получения подсказки нажмите F1		CAP NUM ru -

Рис. 1.2. Режим «Конфигуратор»

Мы не будем подробно останавливаться на вопросах конфигурирования программы — это слишком глубокая тема, которая достойна отдельной книги. Тем более что рядовому пользователю и не рекомендуется самостоятельно вносить изменения в «Конфигуратор»: его неквалифицированное редактирование может нарушить целостность данных и привести к непредсказуемым последствиям. Единственное, что мы сделаем в «Конфигураторе», — подключим к технологической платформе конфигурацию «Бухгалтерский учет», а также рассмотрим, как с его помощью включить и задействовать дополнительные возможности, реализованные в платформе «1С 8.2» (см. ниже соответствующие разделы).

Некоторые основные параметры настройки программы вынесены в режим работы «1С:Предприятие». Вы можете редактировать их самостоятельно. О том, как это делается, будет также рассказано в соответствующем разделе.

# Начало работы: запуск приложения и выбор информационной базы

После установки программы «1С» в меню Пуск будет создана ее программная группа. Для запуска программы предназначена команда 1С Предприятие (рис. 1.3).

📗 1С Предприятие 8.2		
😉 1С Предприятие		
🃗 Дополнительно		
🕕 avast! Antivirus		
DivX		
🕕 Firebird		Ŧ
4	Назад	
Найти программы и файлы 👂		

Рис. 1.3. Команда запуска программы в меню Пуск

Для удобства работы рекомендуется поместить ярлык программы на Рабочий стол, используя для этого штатные средства операционной системы.

При запуске программы на экране отображается окно, изображенное на рис. 1.4.

Запуск 1С:Предприятия 🗙 🗙		
_ Информационные базы		
Бухгалтерия (демо)	1С:Предприятие	
Управление торговлей	🖾 Конфигуратор	
Управление торговлей (демо)		
Управление торговлей 10.3.10.4		
Управление торговлей 10.3.10.4 демо		
Управление торговлей 11 Демо-Тестовая	Добавить	
	Изменить	
	Удалить	
File="C:\Users\Alex\Documents\InfoBase8";	Настройка	
	Выход	

Рис. 1.4. Окно запуска программы «1С»

В данном окне осуществляется выбор требуемого режима работы, а также информационной базы. Как вы уже знаете, программа «1С» может функционировать в двух режимах — «1С: Предприятие» и «Конфигуратор». Выбор требуемого режима осуществляется нажатием в данном окне соответствующей кнопки.

В центральной части окна запуска программы представлен список информационных баз. При первом запуске программы в данном списке может присутствовать информационная база с демонстрационной конфигурацией; эта база входит в комплект поставки и предназначена для предварительного знакомства с системой. Выбор информационной базы осуществляется щелчком кнопкой мыши на соответствующей позиции списка. Вы можете добавлять в список новые либо

#### 16 Глава 1. Общие сведения о программе

редактировать и удалять имеющиеся информационные базы (о том, как это делать, будет рассказано ниже).

В нижней части окна отображается путь к каталогу информационной базы, на котором установлен курсор.

Порядок действий при запуске программы выглядит следующим образом: сначала нужно в окне запуска выбрать щелчком кнопкой мыши информационную базу, после чего нажать кнопку 1С: Предприятие или Конфигуратор — в зависимости от того, в каком режиме требуется запустить программу.

Чтобы приступить к эксплуатации программы, необходимо при ее первом запуске создать информационную базу, в которой будут храниться все данные и с которой будет вестись работа. Для перехода в режим создания информационной базы необходимо в окне запуска программы (см. рис. 1.4) нажать кнопку Добавить — в результате откроется окно, изображенное на рис. 1.5.



Рис. 1.5. Добавление информационной базы

Здесь с помощью переключателя нужно указать, каким образом должна быть создана информационная база. Если вы только начинаете работать с программой «1С» и информационных баз до настоящего момента не было создано, следует установить переключатель в положение Создание новой информационной базы, чтобы сформировать новую пустую базу для последующей работы. Второй вариант (Добавление в список существующей информационной базы) предназначен для подключения созданной ранее информационной базы. Для перехода к следующему этапу нажмите кнопку Далее. При создании новой информационной базы на экране отобразится окно, которое показано на рис. 1.6.

Добавление информационной базы/группы		
ОСоздание информационной базы из шаблона Выберите поставляемую конфигурацию для начала работы или демонстрационный пример для ознакомления		
демонстрационный пример для ознакомления		
Создание информационной базы без конфигурации для разработки новой конфигурации или загрузки выгруженной ранее информационной базы     (Назад Далее > Отмена		

Рис. 1.6. Выбор способа создания информационной базы

Если необходимо создать информационную базу на основе имеющегося шаблона (например, на основе демонстрационной конфигурации), нужно установить переключатель в положение Создание информационной базы из шаблона. При этом ниже отобразится перечень имеющихся конфигураций и шаблонов, в котором надо выделить требуемую позицию щелчком кнопкой мыши и нажать кнопку Далее.

При выборе второго варианта (нижнее положение переключателя) будет создана информационная база без конфигурации. К ней можно будет впоследствии подключить требуемую конфигурацию из соответствующего файла (порядок подключения конфигурации «Бухгалтерский учет» мы рассмотрим ниже).

Нажатием кнопки Далее осуществляется переход к следующему этапу создания информационной базы (рис. 1.7).

В данном окне в поле Укажите наименование информационной базы нужно с клавиатуры ввести произвольное название создаваемой базы. Под этим именем информационная база будет отображаться в списке информационных баз в окне запуска программы (см. рис. 1.4), впоследствии вы можете его изменить в настройках программы.

С помощью расположенного ниже переключателя следует указать, в каком месте будет располагаться создаваемая база. В большинстве случаев это либо компьютер,

либо локальная сеть, поэтому по умолчанию переключатель установлен в положение На данном компьютере или на компьютере в локальной сети. После нажатия кнопки Далее на экране открывается окно, изображенное на рис. 1.8.

Добавление информационной базы/группы 🗙		
Укажите наименование информационной базы:		
Информационная база		
Выберите тип расположения информационной базы:		
• На данном компьютере или на компьютере в локальной сети		
○На сервере 1С:Предприятия		
О На веб-сервере		
< Назад Далее > Отмена		

Рис. 1.7. Ввод параметров информационной базы

Добавление информационной базы/группы 🗙		
Укажите параметры информационной базы:		
Каталог информационной базы:		
C:\Users\Alex\Documents\InfoBase9		
Язык (Страна):		
русский (Россия)		
( Назад Далее > Отмена		

Рис. 1.8. Путь к каталогу информационной базы

В данном окне указывается путь к каталогу, в котором будут храниться файлы информационной базы. Чтобы изменить предлагаемый по умолчанию вариант,

нажмите расположенную в конце данного поля кнопку выбора. В результате откроется окно Выбор каталога, в котором по обычным правилам Windows указывается требуемый путь (при необходимости можно создать новый каталог).

В поле Язык (Страна) из раскрывающегося списка выбирается язык создаваемой информационной базы. По умолчанию в данном поле предлагается значение Русский. После нажатия кнопки Далее открывается окно (рис. 1.9).

Добавление информационной базы/группы 🗙		
Укажите параметры запуска:		
Вариант аутентификации (определения пользователя):		
<ul> <li>Выбирать автоматически</li> </ul>		
O Запрашивать имя и пароль		
Скорость соединения:	Обычная	
Дополнительные параметры запуска:		
Основной режим запуска:		
<ul> <li>Выбирать автоматически</li> </ul>		
О Тонкий клиент		
О Веб-клиент		
О Толстый клиент		
Версия 1С:Предприятия:	8.2	
	< Назад Готово Отмена	

Рис. 1.9. Дополнительные параметры запуска информационной базы

В данном окне можно указать дополнительные параметры запуска информационной базы. Если особых пожеланий по запуску информационной базы нет, можно оставить значения, предлагаемые по умолчанию.

Процесс создания информационной базы завершается нажатием в данном окне кнопки Готово.

Чтобы изменить параметры информационной базы, нужно в окне запуска (см. рис. 1.4) выделить ее и нажать кнопку Изменить, после чего в пошаговом режиме внести требуемые корректировки.

Удаление информационных баз также осуществляется в окне запуска программы (см. рис. 1.4). Для этого нужно выделить удаляемую базу щелчком кнопки мыши и нажать кнопку Удалить. При этом программа выдаст дополнительный запрос на подтверждение операции удаления.