

## Оглавление

BI	ВЕДЕНИЕ	4
	Назначение программы	
	Условия применения программы	
3.	Работа программы	5
	3.1.Проверка работоспособности программы	5
	3.2.Описание действий пользователя	6
	3.3.НСИ	8
	3.4.Завершение работы	17

## **ВВЕДЕНИЕ**

В данном документе приведено руководство пользователя по использованию системы "1C: Торговое предприятие".

Система предназначена для упрощения работы торговых предприятий. Система может быть использована любым человеком.

Пользователь должен иметь следующие навыки:

- навыки использования операционной системы MS Windows,
- начиная с 7 версии;
- навыки управления манипулятором типа «мышь» и ввода данных с клавиатуры

#### 1. Назначение программы

Наименование разрабатываемого системы "1С: Торговое предприятие". Система предназначена для упрощения работы торговых предприятий.

#### 2. Условия применения программы

К техническим средствам предъявляются следующие требования:

32-разрядный сервер 1С:Предприятия:

- Процессор Intel Pentium IV/Xeon 2,4 ГГц и выше. Желательно использование многопроцессорных или многоядерных машин.
- Оперативная память 2 Гбайт и выше
- Жесткий диск 40Гб и выше
- USB-порт

64-разрядный сервер 1С:Предприятия:

• Процессор с архитектурой x86-64 (Intel с поддержкой Intel 64, AMD с поддержкой AMD64). Желательно использование многопроцессорных или многоядерных машин.

- Оперативная память не менее 2 Гбайт (рекомендуется 4 Гбайт и выше).
- Жесткий диск 40Гб и выше
- USB-порт

#### Толстый клиент:

- Процессор Intel Core i5 или AMD Ryzen 5 и последующие модели
- Оперативная память 4 Гбайт и выше (рекомендуется 8 Гбайт)
- Жесткий диск или твердотельный накопитель 40Гб и выше
- Устройство чтения компакт-дисков
- USB-порт
- Видеокарта, поддерживающая монитор с минимальным разрешением 1920х1080 точек

#### Тонкий клиент:

- Процессор Intel Pentium Celeron 2700 Мгц и выше
- Оперативная память 4 Гбайт и выше
- Жесткий диск 40Гб и выше
- Устройство чтения компакт-дисков
- USB-порт
- Видеокарта, поддерживающая монитор с минимальным разрешением 1280x768 точек

Компьютеры должны быть укомплектованы мышью, клавиатурой, сетевыми шнурами.

Наличие на устройстве пользователя установленной программы "1С: Предприятие" (ред. 8.3.)

## 3. Работа программы

# 3.1. Проверка работоспособности программы

Для проверки работоспособности системы необходимо запустить её.

#### 3.2. Описание действий пользователя

## Шаг 1. Запустите приложение 1С:

Найдите ярлык приложения "Конфигуратор" или "1C: Предприятие" на рабочем столе, в меню "Пуск" или запустите приложение через веб-браузер, если используется веб-клиент.

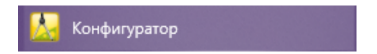


Рисунок 1 - Вариант ярлыка №1

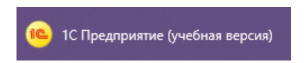


Рисунок 2 - Вариант ярлыка №1

## Шаг 2. Выделите информационную базу:

Наводим курсор на "Торговое предприятие" и левой клавишей мышки шелкаем по базе.

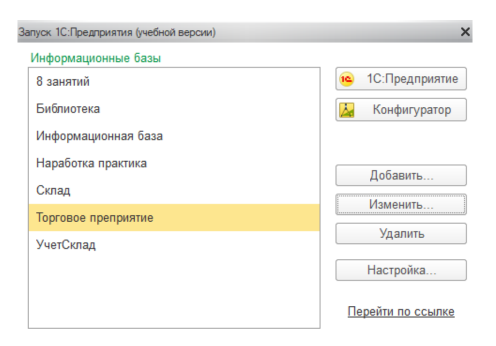


Рисунок 3 - Выбор конфигурации

Далее наводим курсор на кнопку "1С:Предприятие". (См. Рис.4)

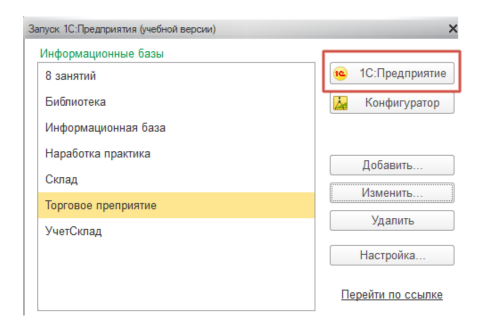


Рисунок 4 - Вход в систему

## Шаг 3. Выберите роль пользователя:

Приложение отобразит список ролей пользователей, доступных для вашего профиля.

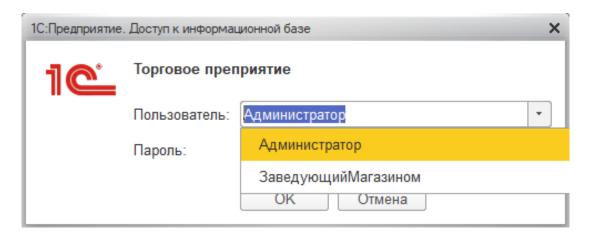


Рисунок 5 - Выбор роли

## Шаг 4. Введите свои учетные данные:

После выбора роли, введите свой пароль, предоставленные администратором системы или управляющим.

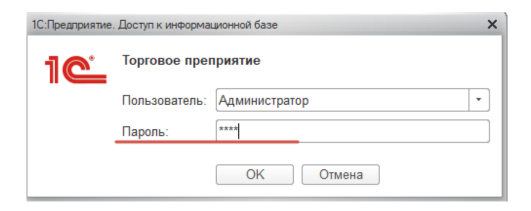


Рисунок 6 - Ввод пароля

Далее нажмите кнопку "ОК".

Ура! Вот так за 4 шага мы с вами смогли зайти в систему:

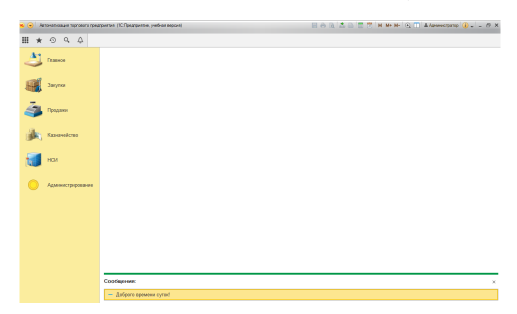


Рисунок 7 - Главная страница системы

Рассмотрим каждый раздел по отдельности:

#### 3.3. НСИ

Справочники — это объекты конфигурации, предназначенные для хранения данных, имеющих одинаковую структуру и носящие списочный характер. Например, в справочниках может храниться: данные о контрагентах сотрудниках, банковских счетах и т.д.



Рисунок 8 - Главная страница раздела "НСИ"

В качестве примера рассмотрим справочник "Номенклатура".

**Шаг 1.** Наводим курсор на справочник "Номенклатура" и щелкаем левой клавишей мыши.

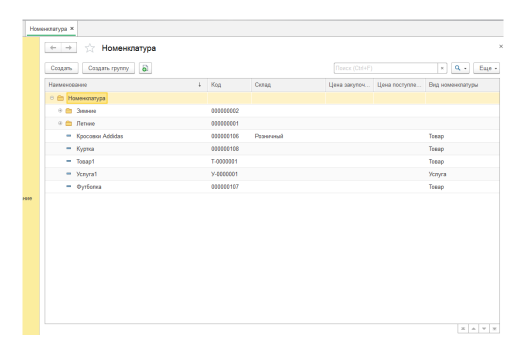


Рисунок 9 - Справочник "Номенклатура"

На данном этапе мы можем добавлять номенклатурные позиции, создавать группы, редактировать данные или помечать на удаление (полное удаление может провести, только администратор системы).

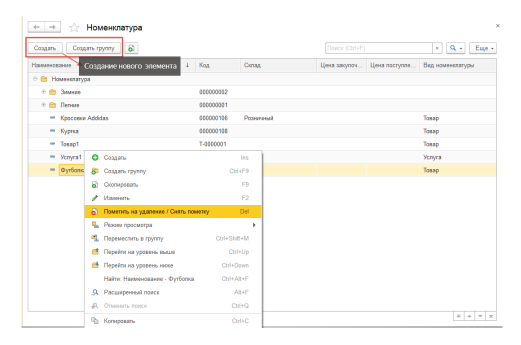


Рисунок 10 - Справочник "Номенклатура"

Для возвращения на обратно на главный экран нужно нажать на нужное нам подразделение, в нашем случае "НСИ".

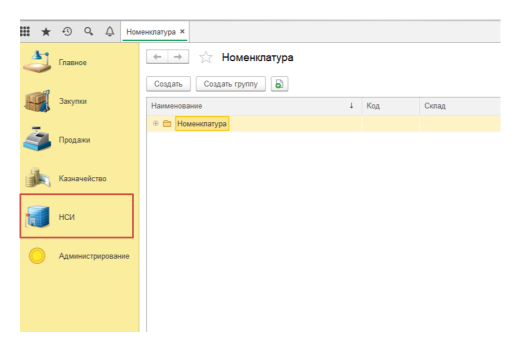


Рисунок 11 - Выход из справочника

**Отчеты** — это прикладные объекты конфигурации. Они предназначены для обработки накопленной информации и получения сводных данных в удобном для просмотра и анализа виде.

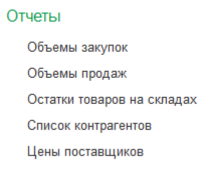


Рисунок 12 - Отчеты

В качестве примера рассмотрим отчет "Объемы закупок".

**Шаг 1.** Наводим курсор на отчет "Объемы закупок" и щелкаем левой клавишей мыши.

Таким простым способом мы перешли на главное меня формирование отчетов.

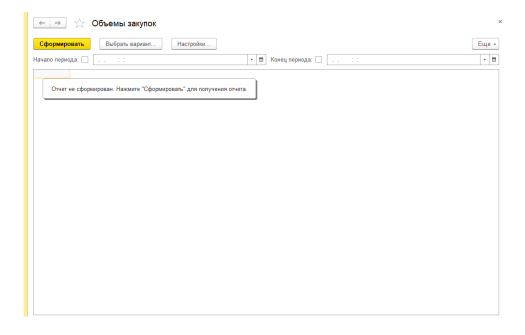


Рисунок 13 - формирование отчетов

**Шаг 2.** Чтобы сформировать отчет нам нужно поставить "Начало периода" и "Конец Периода".

#### Выбрать периоды модно тремя способами:

1 способ: с помощью выпадающего списка;

2 способ: ввести вручную с клавиатуры;

3 способ: с помощью календаря.

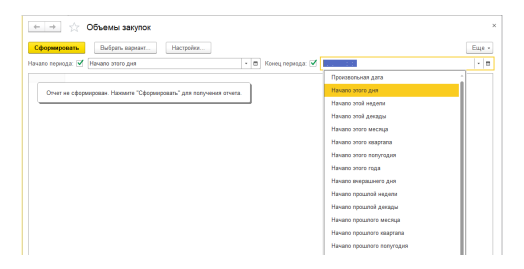


Рисунок 14 – способ №1

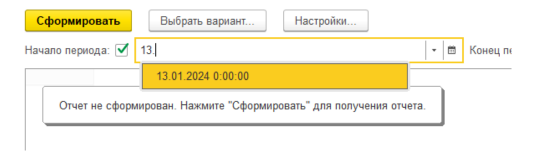


Рисунок 15 – способ №2

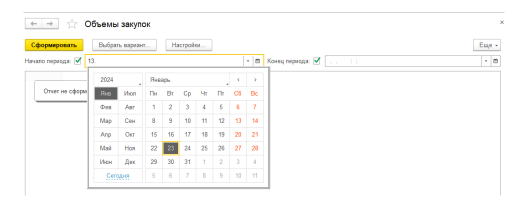


Рисунок 16 – способ №3

Шаг 4. Как только мы поставили нужные нам даты, нажимаем кнопку "Сформировать".



Рисунок 17 – Сформировавшийся отчет

#### ВНИМАНИЕ!

Если после нажатия на кнопку ничего не произошло, то попробуйте перезапустить систему, если это не помогло нужно обратить к администратору.

Если после нажатия на кнопку отчет сформировался без данных (см. Рис. 18), то нужно проверить, есть ли в нужный нам период товары и продажи.

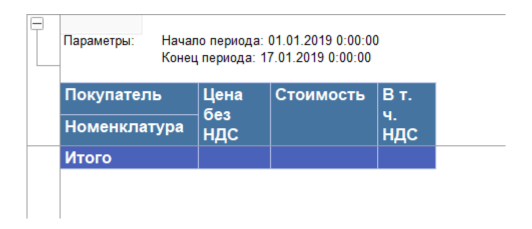


Рисунок 18 - Отчет

Таким образом у нас формируются все отчеты.

**Журнал безналичных** платежей предназначен для централизованной работы с банковскими платежными документами. Общие итоги журнала отображают показатели текущего остатка денежных средств на выбранном банковском счете, суммы к списанию - оформленных в системе, но не проведенных банком платежных поручений или требований, доступного остатка, как разности текущего остатка и суммы к списанию.

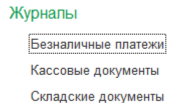
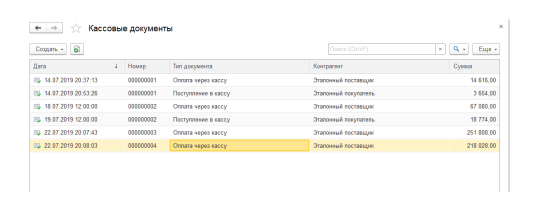


Рисунок 19 - Журналы



## Рисунок 20 - Отображение проводимых операций

С помощью кнопки "Создать" мы сможем провести кассовый документ. Обратите внимание, что перед выполнением нужно выбрать какой тип документа нужен.

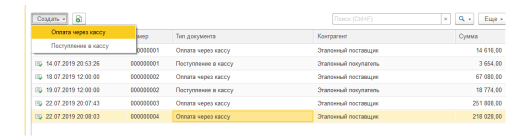


Рисунок 21 - Проводка документов

Сервисы — это программные решения для оптимизации и автоматизации различных бизнес-процессов. Они позволяют ускорить выполнение рутинных операций, сократить объем ввода информации вручную, свести к минимуму риск ошибок при подготовке документов, автоматизировать отчетность перед контролирующими органами и анализ эффективности бизнеса, получить доступ к дополнительным базам данных.

У нас имеется несколько сервисов:

# Сервис

Загрузка курсов валют

Приветствие

Выгрузка справочников

Рисунок 22 - Сервис

При нажатии на кнопку "Загрузка курсов валют", откроется журнал "Кассовые Документы" и высветиться сообщение.

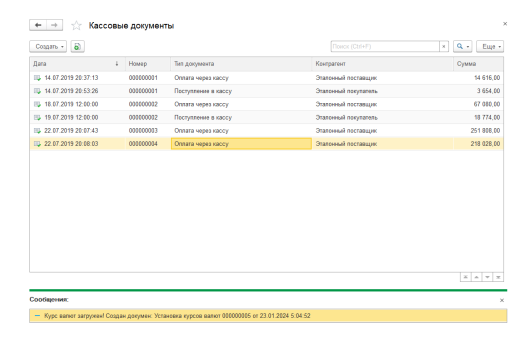


Рисунок 23 - Сервис "Загрузка курсов валют"

#### ВНИМАНИЕ!

Если воспользоваться сервисом еще раз (в один и тот же, короткий промежуток времени), выйдет ошибка, но не стоит ее пугаться:

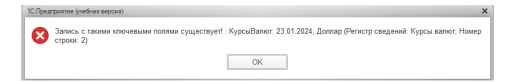


Рисунок 24 - Ошибка

Данная ошибка выходит, так как вы уже воспользовались сервисом, им рекомендуется пользоваться 1 раз в день или пока вы вручную не удалите/обновите данные:

Для этого нужно зайти в подсистему "Казначейство", далее "Установка курса валют".

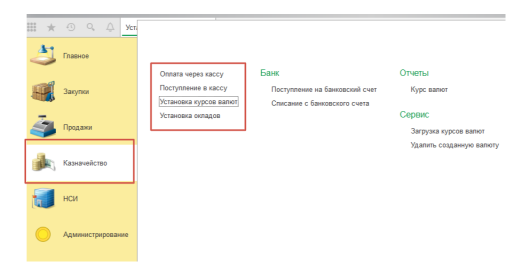


Рисунок 25 - Казначейство

Далее вы помечайте на удаление самый свежий курс и можно пользоваться сервисом снова.

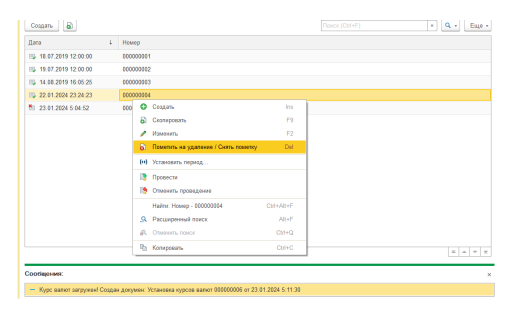


Рисунок 26 - Удаление курса валюты

# 3.4. Завершение работы

Для выхода из профиля нужно нажать на кнопку в верхнем правом углу (см. Puc. 27)



Рисунок 27 - Выход из системы

Нажимам и у нас появляется окно с кнопкой "Завершить работу" (см. Рис. 28.)

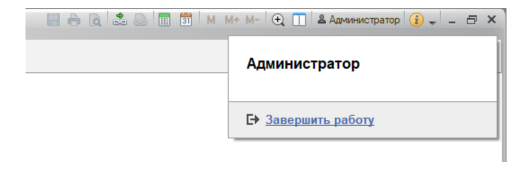


Рисунок 28 - Завершение работы