

Компания «1С:Автоматизация» представляет новое программное решение

1С:Автоматизация. Управление рабочим временем 8.0 (ред.1.0)



Программный продукт «1С:Автоматизация. Управление рабочим временем 8.0» предназначен для:

- Организации эффективной системы учета и контроля рабочего времени персонала компании
- Минимизации потерь рабочего времени
- Регистрации времени прихода и ухода сотрудников
- Обеспечения оперативной информацией руководства компании об отсутствующих сотрудниках и причинах их отсутствия

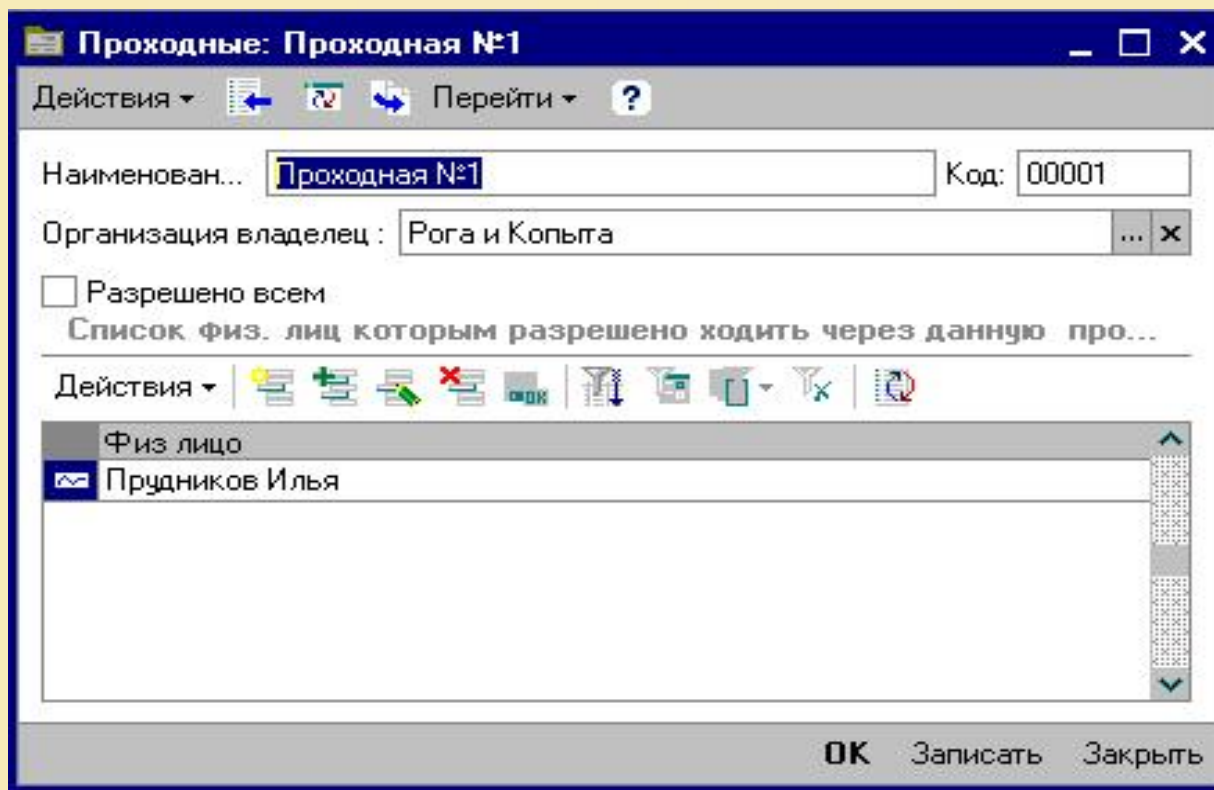


Программный продукт «1С:Автоматизация. Управление рабочим временем 8.0» предназначен для:

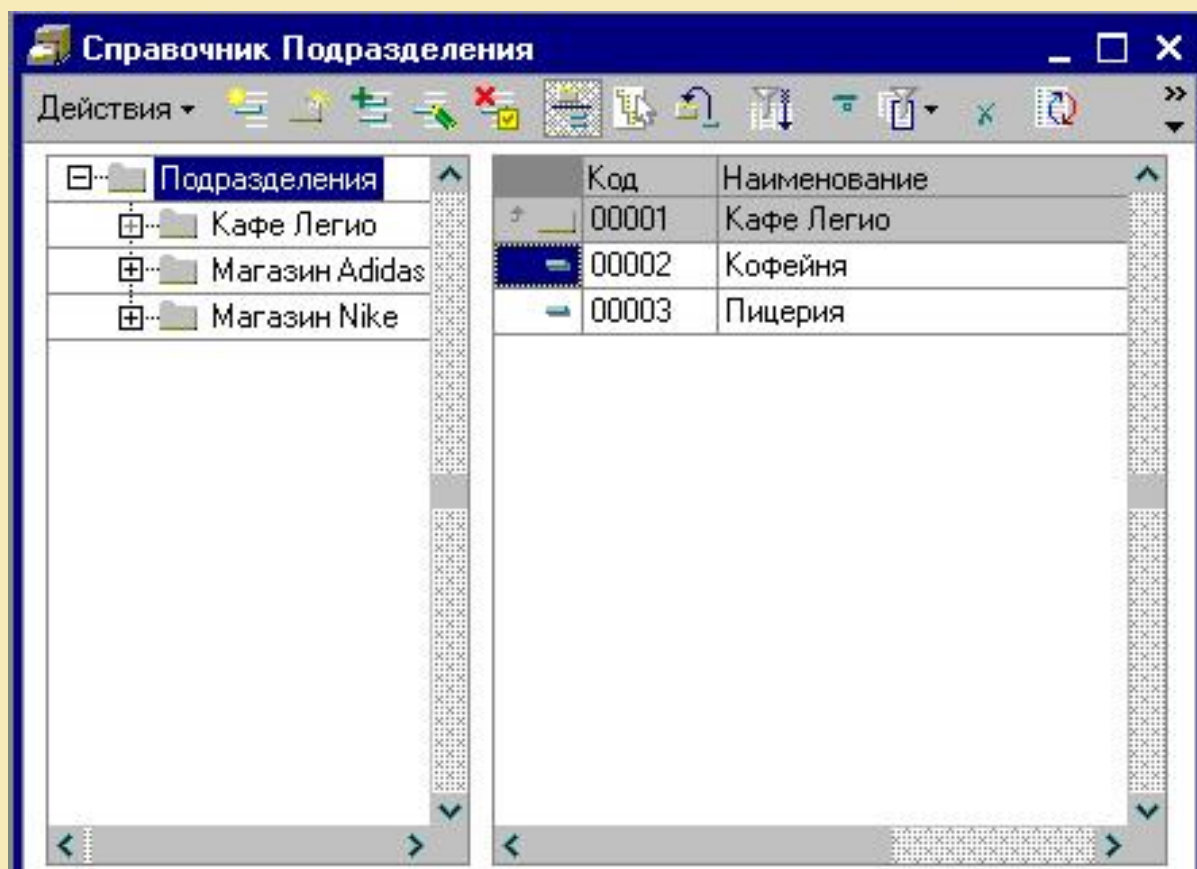
- Формирования первичных данных для расчета заработной платы
- Ограничения доступа на территорию предприятия посторонних лиц
- Возможность работы на предприятиях с любым штатом сотрудников



Программный продукт «**1С:Автоматизация. Управление рабочим временем 8.0**» может работать с одним или несколькими пунктами прохода (проходными), регистрируя события прихода и ухода в одной централизованной или распределенной базе данных.



При регистрации прохода система идентифицирует сотрудника (проверяет его данные с учетом графика работы и подразделения, к которому данный сотрудник относится).



Графики работы

Наименование	Тип графика
Основной	Пятидневка
Сменный	Сменный

График работы

Наименование:

Тип графика: суммированного учета рабочего времени

Часов в неделе: Доверительный интервал: мин.

Рабочее время

№	Начало	Окончание
1	9:00:00	12:00:00
2	13:00:00	23:59:59

Календарь

Апрель 2005

Дата	Часы	Вечерние часы	Ночные часы
01.04.2005	14,00	2,00	2,00
02.04.2005			
03.04.2005			
04.04.2005	14,00	2,00	2,00
05.04.2005	14,00	2,00	2,00
21 рабочих д...	294,00	42,00	42,00

OK Записать Закрыть



Доступны механизмы распределения прав доступа (прохода) для отдельных сотрудников.

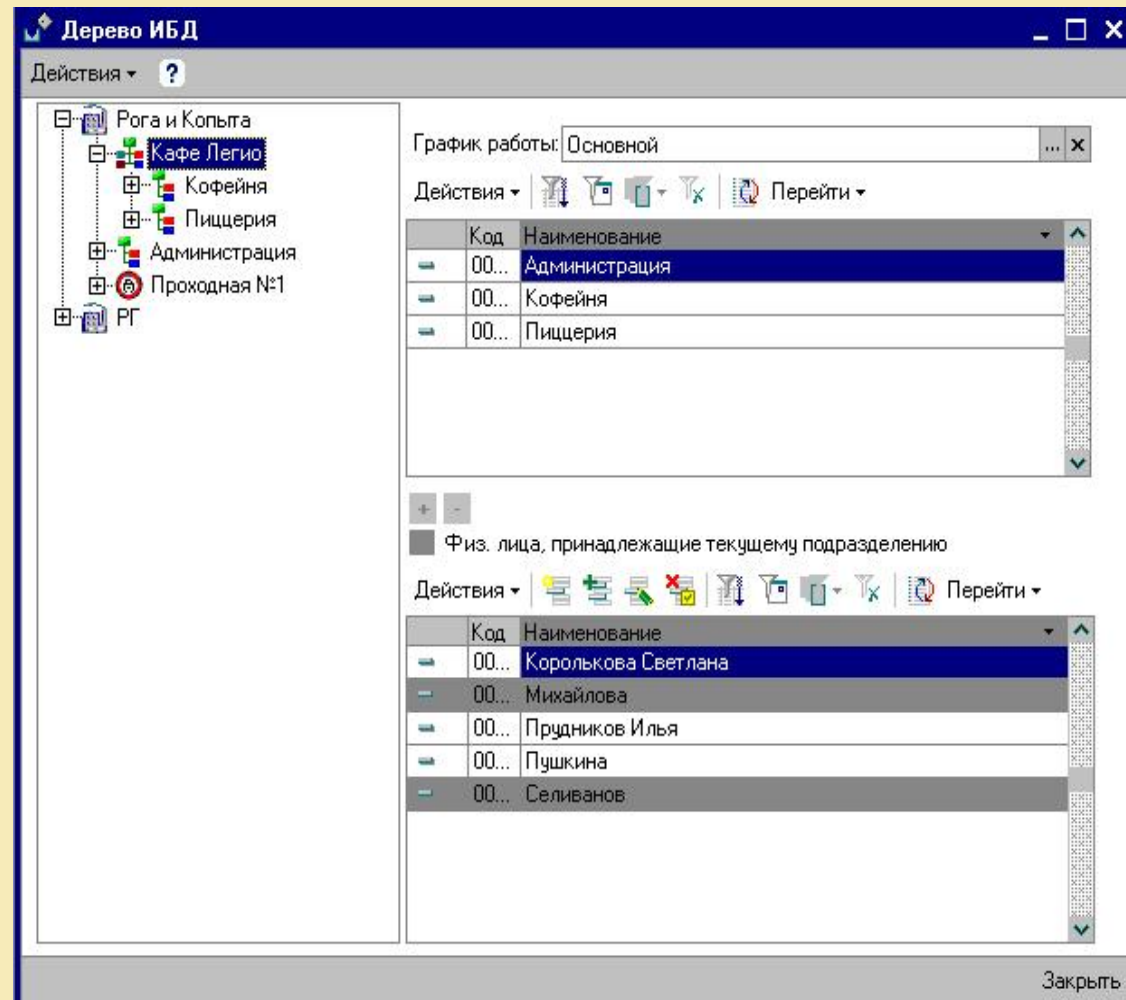


Данные механизмы позволяют использовать программный продукт в качестве системы контроля доступа.

Возможно подключение турникетов!



Структура организации представлена в виде дерева



The screenshot displays the 'Дерево ИБД' (Database Tree) window. The left pane shows a hierarchical tree structure with the following nodes: 'Рога и Копыта', 'Кафе Легио' (selected), 'Кофейня', 'Пиццерия', 'Администрация', 'Проходная №1', and 'РГ'. The right pane is divided into two sections, each with a table of data.

Top Section:

График работы: Основной

Действия: [Иконки] Перейти

Код	Наименование
00...	Администрация
00...	Кофейня
00...	Пиццерия

Bottom Section:

Действия: [Иконки] Перейти

Код	Наименование
00...	Королькова Светлана
00...	Михайлова
00...	Прудников Илья
00...	Пушкина
00...	Селиванов

Физ. лица, принадлежащие текущему подразделению

Закреть

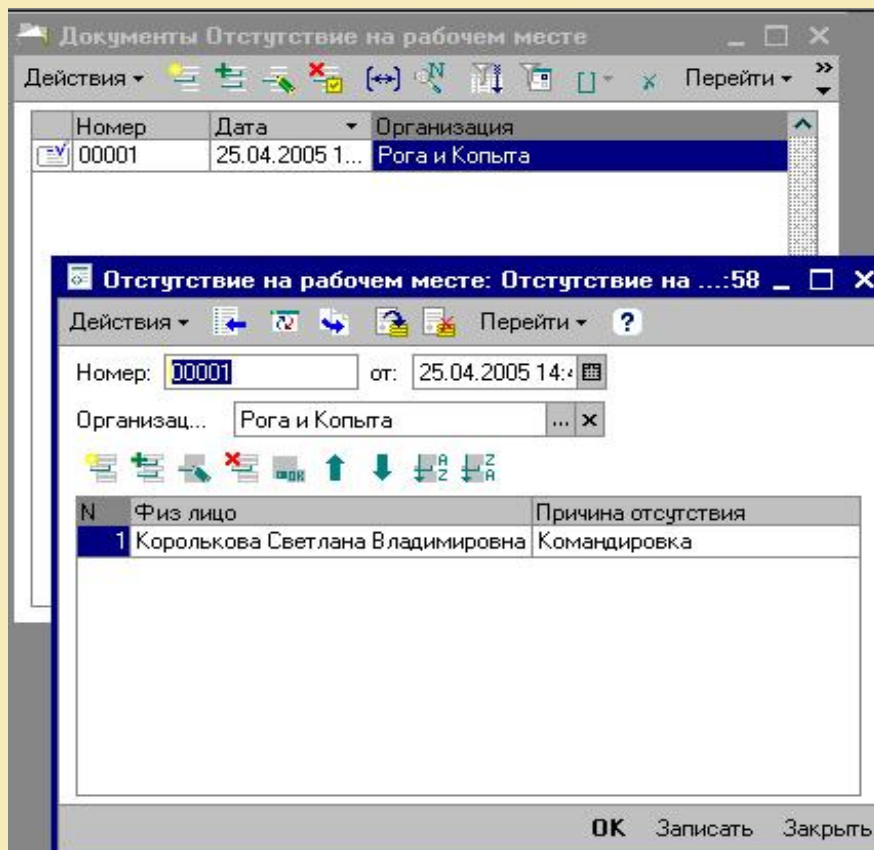
После заполнения справочников с помощью данной обработки легко можно:

- Прикрепить подразделения к организациям
- Прикрепить сотрудников к подразделению
- Установить графики работы для организации в целом, для отдельных подразделений, для отдельных сотрудников
- Определить для сотрудников зоны прохода (проходные)



Документ «Отсутствие на рабочем месте»


Данный документ содержит информацию по отсутствию сотрудника на рабочем месте на весь рабочий день, в случае, например, болезни.



Система формирует отчеты:

- **Кто в офисе**

Отчет показывает, кто из сотрудников находится на территории предприятия на момент формирования отчета, должность сотрудника и время прихода



Кто в офисе

Действия ▾ Сформировать Отбор ↶ ↷ ?

Отчет по сотрудникам, находящимся на территории предприятия, на дату 23.05.2005

По всем подразделениям.
По всем проходным.
По всем физ. лицам.


Подразделение/Проходная /Физ. лицо	Табельный номер	Должность	Время прихода
Администрация			
VIP проходная			
Иванов Иван Иванович	00001	директор	09:00:00
Цех №1			
проходная 1			
Петров Петр Петрович	00004	токарь	08:00:00

Отчет сформирован пользователем 1 23.05.2005 15:01:51

Система формирует отчеты:

- **Отсутствие на рабочем месте**

Отчет показывает, кто из сотрудников находится за территорией предприятия на момент формирования отчета, должность сотрудника и время ухода



Отсутствие на рабочем месте

Действия ▾ ► Сформировать Отбор ↶ ↷ ?

Отчет по сотрудникам, находящимся за территорией предприятия, на дату 23.05.2005

По всем подразделениям.
По всем физ. лицам.


Подразделение/Физ. лицо	Табельный номер	Должность	Время ухода
Администрация			
Иванова Мария Ивановна	00003	Бухгалтер	-----
Сидоров Сидор Сидорович	00002	Слесарь	-----

Отчет сформирован пользователем 1 23.05.2005 15:04:18

Система формирует отчеты:

- **Отчет о событиях**

С помощью этого отчета можно просмотреть все события по определенной проходной, подразделению или сотруднику за период



Скриншот окна "Список событий" в программе 1С:Автоматизация. В окне отображены параметры формирования отчета: период с 23.05.2005 по 23.05.2005, подразделение, проходная и физ. лицо. В центре экрана показан отчет по списку событий за период с 23.05.05 по 23.05.05. Отчет структурирован по подразделению, проходной и физическому лицу.

Подразделение	Проходная /Физ. лицо	Дата	Время
Администрация			
VIP проходная			
Иванов Иван Иванович			
	Приход	23.05.05	09.00.00
Цех №1			
проходная 1			
Петров Петр Петрович			
	Приход	23.05.05	08.00.00

Отчет сформирован пользователем 1 23.05.2005 16:07:27

Система формирует отчеты: Состояние сотрудников

Состояние сотрудников

Действия ▾ Сформировать Отбор

Состояние сотрудников, на дату 23.05.2005

По всем подразделениям.
По всем физ. лицам.

Подразделение/Проходная /Физ. лицо	Табельный номер	Должность	Инф. от. кадров	Состояние	Причина отсутствия
Администрация					
Иванов Иван Иванович	00001	директор	Работает	На территории	
Иванова Мария Ивановна	00003	Бухгалтер	Работает	Отсутствует	Больничный лист
Цех №1					
Петров Петр Петрович	00004	токарь	Работает	На территории	
Сидоров Сидор Сидорович	00002	Слесарь	Работает	Отсутствует	

Отчет сформирован пользователем 1 23.05.2005 15:05:36



Отчет показывает состояние сотрудников в компании на момент формирования отчета. Т.е. список всех сотрудников (отбор по подразделению) и сведения – уволен или работает, присутствует на рабочем месте или отсутствует. Если отсутствует, то по какой причине.

Система формирует отчеты:

- Отклонения от графика работы сотрудника

Отклонение от графика за период

Действия ▾ Сформировать Отбор ↶ ↷ ?

Период с: 06.05.2006 по: 10.05.2006

Подразделение: Администрация

Физ. лицо: Иванова Мария Ивановна

Отклонения от графика за период с 06.05.05 по 10.05.05

По подразделению : Администрация.
По Физ. лицу: Иванова Мария Ивановна.

Подразделение/Физ. лицо	Дата	График работы	План (ч)	Факт (ч)	Отклонение (ч)
Администрация			18	13,98	-4,02
Иванова Мария Ивановна			18	13,98	-4,02
пятница	06.05.05	Основной	9	13,98	4,98
вторник	10.05.05	Основной	9		-9

Отчет сформирован пользователем 1 23.05.2005 15:14:19




Отчет показывает отклонения от графика работы сотрудника в часах по дням за указанный период и подводит итог отработанного времени и отклонений.

Система формирует отчеты:

- **Расчет зарплаты**

Отчет формирует первичные данные по заработной плате сотрудников из расчета отработанных часов



Расчет зарплаты

Действия ▾ **Сформировать** Отбор ↶ ↷ ?

Расчет ЗП за период с 01.01.05 по 31.12.05

По всем подразделениям.
По всем фи. лицам.

Подразделение/Фи. лицо	Таб. номер	План (ч)	Факт (ч)	ЗП (Руб.)
Администрация		4 554	57,92	381,55
Иванов Иван Иванович	00001	2 277	43,94	463,14
Иванова Мария Ивановна	00003	2 277	13,98	36,84
Цех №1		1 188	16,34	165,05
Петров Петр Петрович	00004	1 188	16,34	165,05
		1 188	28,96	438,79
Сидоров Сидор Сидорович	00002	1 188	28,96	438,79

Отчет сформирован пользователем 1 23.05.2005 15:15:28

Обмен данными с типовыми решениями «1С:Предприятие 8.0»



В качестве регистрирующих устройств могут быть использованы:

- **биометрические сканеры**
- **ридеры пластиковых магнитных карт**
- **сканеры штрих-кодов**



Программный продукт поддерживает работу сканирующих устройств компании BioLink Technologies Inc.: **BioLink U-Match Match Book** - портативный сканер. В данных устройствах реализована запатентованная методология сканирования отпечатков пальцев.



Наиболее прогрессивным методом идентификации личности является **биометрическая идентификация** - автоматизированный метод, с помощью которого путем проверки (исследования) уникальных физиологических особенностей человека (папиллярный узор пальца, геометрия ладони или рисунок (модель) радужной оболочки глаза) осуществляется идентификация личности.



Этот метод обеспечивает значительно более высокий уровень идентификации, чем сами по себе пароли или карты. В отличие от пароля или персонального идентификационного номера (PIN), биометрическая характеристика не может быть забыта, потеряна, передана другому лицу, испорчена или украдена.



Поскольку биометрические характеристики каждой отдельной личности уникальны, они могут использоваться для предотвращения воровства или мошенничества.

В нашей программе идентификация осуществляется по отпечатку пальца. Преимущества доступа по отпечатку пальца - простота использования, удобство и надежность. Весь процесс идентификации минимизирован по времени, не требует дополнительных усилий и дорогого оборудования.



Устройство идентификации компактно, в настоящее время уже производятся подобные системы размером меньше сотового телефона, они могут быть встроены в клавиатуру компьютера или кассы.

Контакты

Адрес: г.Москва 1-я ул. Энтузиастов, 12а

Тел/факс: (095) 956-2647

E-mail: 1c@avtomatizator.ru

Время работы офиса: с 9:30 до 19:00,
суббота, воскресенье – выходные.

www: <http://avtomatizator.ru>

