

*Освободи время для жизни!*

Стратегическое планирование и  
показатели эффективности



Моделирование  
бизнес процессов



Программное  
обеспечение



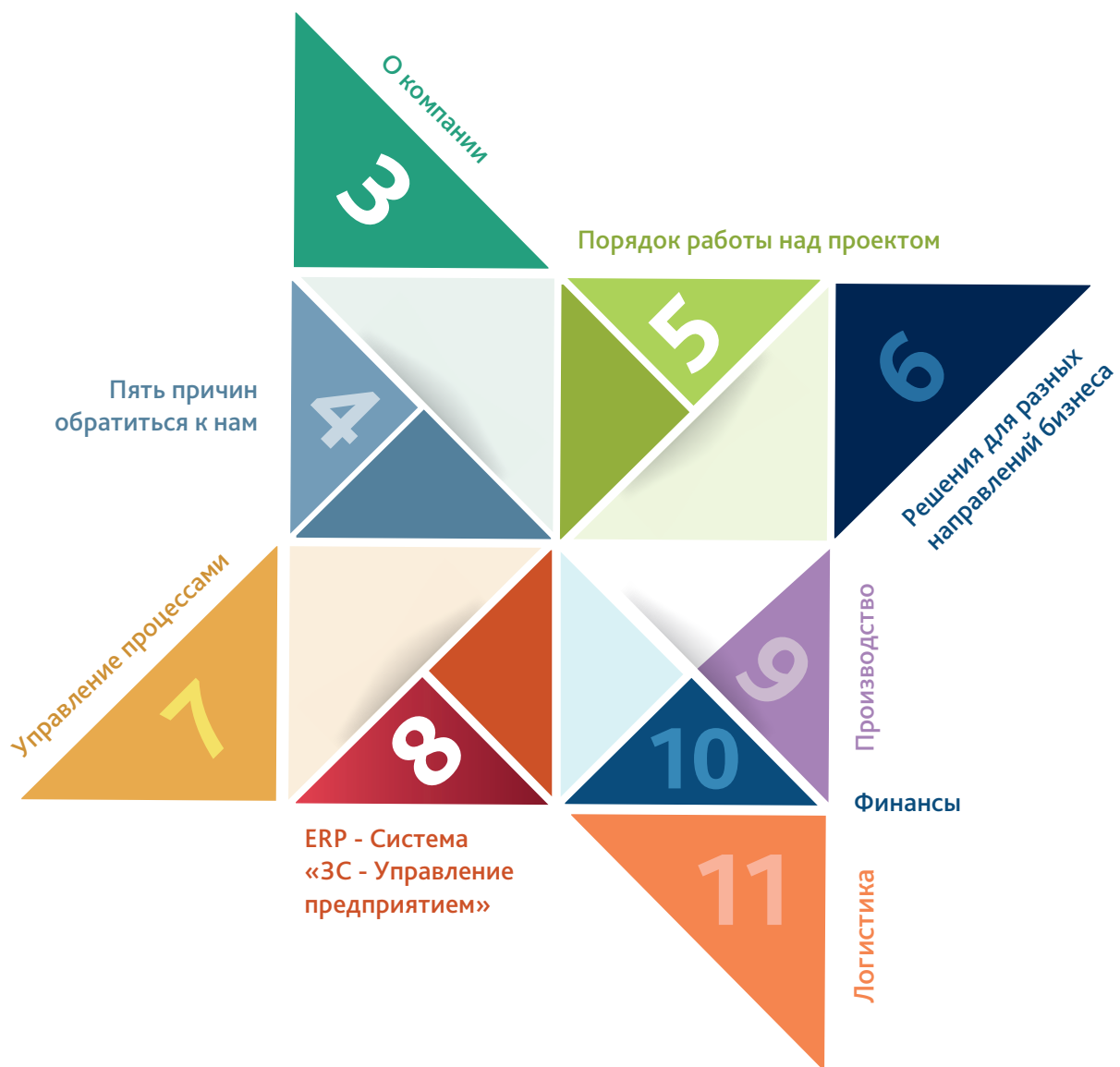
Автоматизация управления  
для торгово-производственных  
предприятий



Бюджетное планирование  
и финансовое управление

**Консалтинг и программное  
обеспечение для бизнеса**

# Содержание



# О компании

## КОНСАЛТИНГОВЫЕ УСЛУГИ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

Миссия компании «3s Solutions» – предоставлять реальные и уникальные решения для развития украинского бизнеса.




Консалтинговые услуги по разработке стратегических целей и автоматизированных бизнес-процессов предприятия.

Использование современных инновационных технологий менеджмента.

Разработка комплексных методик для создания систем управления бизнесом.

Реализация инновационных идей и направлений деятельности наших партнеров в новых продуктах, непрерывное совершенствование существующих решений.

### НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

-  Мы предлагаем решения соответствующие требованиям бизнеса наших клиентов.
-  Мы оперативно выполняем работу по установке программного обеспечения, в короткие сроки обучаем представителей Заказчика.
-  Мы предоставляем программные инструменты для эффективного управления сложными экономическими и организационными процессами предприятия.

# 5 причин обратиться к нам

НАША ЦЕЛЬ – СОЗДАТЬ УНИКАЛЬНУЮ СБАЛАНСИРОВАННУЮ СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСОМ (СУБ).

Наши программные решения не базируются на стандартных конфигурациях.

Мы разрабатываем программно – методическую базу для каждого клиента **индивидуально**.

1

Сроки выполнения ERP проектов для предприятий среднего бизнеса составляют **6-7 месяцев**.

Программные продукты, разработанные на платформе 1С:Предприятие, позволяют адаптировать программу под любой бизнес.

2

3

В разработке и реализации проектов используются знания консультантов, имеющих реальный опыт работы топ-менеджерами в ведущих украинских и иностранных компаниях.

4

Все решения направлены на повышение качества информатизации, оптимизацию затрат, увеличение скорости и качества протекания процессов.

5

В ходе проектов мы постоянно совершенствуем наши продукты.

4

# Порядок работы над проектом



Сроки выполнения проектов зависят от специфики Вашего бизнеса, Ваших пожеланий и сложности предполагаемых решений.



# НАПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕСА КЛИЕНТОВ



## Для Вашего бизнеса характерны:

- ◆ широкий ассортимент;
- ◆ большое количество операций;
- ◆ сложная организационная структура;
- ◆ высокая оборачиваемость;
- ◆ разрозненные базы данных;
- ◆ внешнеэкономическая деятельность
- ◆ сложные схемы поставок;
- ◆ бюджетное управление;
- ◆ процессное управление;
- ◆ филиальная структура;
- ◆ несколько производственных площадок;
- ◆ собственный парк автомобилей.



# ERP - Система «ЗС - Управление предприятием»

Программа предназначена для комплексной автоматизации бизнес-процессов торгово-производственных предприятий, создания Системы Управления Бизнесом.



## Решаемые проблемы:

1. **Объединение** всех информационных потоков предприятия в **единую информационную систему**.
2. **Минимизация влияния человеческого фактора на протекание процессов**.
3. **Повышение управляемости** удаленными подразделениями.
4. Достижение **максимального уровня информатизации** для принятия решений.



## Преимущества над аналогами:

1. Логика работы системы «**от процессов**».
2. Широкая интерфейсная настраиваемость (**без использования конфигуратора**).
3. **Малые размеры** базы данных и **высокая скорость работы системы**.
4. **Низкая** совокупная стоимость владения.



## Целевая аудитория:

- собственник;
- генеральный директор;
- топ-менеджеры;
- IT директор.



## Функциональность системы:

1. Управление **процессами**.
2. Управление **задачами** (проектами).
3. Управление **закупками**.
4. Управление **запасами**.
5. Управление **производством**.
6. Управление **продажами**.
7. Логистика: **поставки, склад, транспорт**.
8. Управление **денежными средствами**.
9. Управление **персоналом**.
10. Управление **финансами**.
11. **Номенклатурное планирование**.
12. **Бюджетное планирование**.
13. **Система показателей**.



## Результаты внедрения:

1. Единая автоматизированная система для своевременного принятия решений с инструментами планирования, исполнения, контроля и анализа отклонений показателей деятельности предприятия.
2. Менеджеры работают вместе в рамках одной системы, которая поддерживается всеми участниками.
3. Отдельные стратегии развития функциональных подразделений связываются в общую систему и подчиняются стратегическим целям компании.
4. Интегрированные, автоматизированные бизнес - процессы в снабжении, производстве, продажах, логистике и т.д.
5. Автоматизированная система управления бюджетами и ресурсами.



# ЗС - УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ

Инструмент предназначен для моделирования процессов и управления действиями сотрудников в реальном времени.



## Решаемые проблемы:

1. **Максимально исключает** влияние человеческого фактора на протекание процессов.
2. Обеспечивает **оперативное управление** процессами предприятия в соответствии с настроенными моделями.
3. **Обеспечивает** 100% связь событий и данных информационной системы.
4. **Контролирует** превышение граничных значений заложенных показателей, правил.
5. **Сокращает** время получения информации между участниками процессов.



## Преимущества над аналогами:

Процессы никогда **не устаревают** т.к. они являются ядром ERP-Системы. «Живая» связь модели процесса и ERP-Системы позволяет **УПРАВЛЯТЬ** процессами, а не вести учет событий.



## Целевая аудитория:

собственники;  
генеральные директора;  
топ-менеджеры.



## Функциональность модуля:

1. Табличное и графическое **описание** бизнес-процесса, доступное любому его участнику.
2. Возможность **оптимизации** бизнес-процессов.
3. Определение границ **ответственности** и исключение **дублирования** обязанностей сотрудников.
4. Содержит **историю** протекания процессов.
5. Полная **интерфейсная настройка**.
6. Изменение и настройка дополнительных возможностей процессов **без изменения конфигурации**.
7. Может быть **встроен в любую конфигурацию** на платформе



## Результаты внедрения:

Повышает:  
- эффективность работы оперативного подразделения в 1,5 – 2 раза.  
- информативность о протекании процессов в 10 раз.





## ЗС - Управление производством

Модуль предназначен для автоматизации управления процессами производственных предприятий.



### Решаемые проблемы:

Систематизация производственных операций с учетом технологий производства.

Формализация и осуществление учета всех запасов в производстве.

Управление **нормами списания** онлайн.

Учет использования оборудования.



### Преимущества над аналогами:

1. Управление **сложными, многономенклатурными** производственными процессами, с задействованием десятков единиц станков и оборудования.
2. Возможность расчета **плановой и фактической себестоимости**.
3. Управление **партиями сырья и готовой продукции** в онлайн.



### Целевая аудитория:

генеральный директор;  
директор по производству.



### Функциональность модуля:

1. Планирование производства.
2. Управление потребностями в сырье и материалах.
3. Управление технологиями производства продукции и полуфабрикатов, а также учета производственных операций и затрат.
4. Создание цепочек технологий.
5. Управление загрузкой производственных мощностей и **автоматическое формирование** производственных заданий.
6. Регистрация результатов **контроля качества** сырья, полуфабрикатов и готовой продукции на разных этапах производства.



### Результаты внедрения:

Партионный учет и управление качеством на производстве снизило потери по просроченной продукции до 25%  
Управление планированием производства привело к повышению производительности на 17%  
Процент выполнения заказов клиентов повысился до 98%



# ФИНАНСЫ

Модуль предназначен для «Бюджетного планирования», «Управления денежными потоками», «Управления доходами, затратами».



## Решаемые проблемы:

1. **Однозначное** отражение хозяйственных операций в финансовом балансе **по принципу двойной записи**.
2. **100% движений** записываются в баланс **на основании** конкретных хозяйственных операций.
3. Бюджетное планирование **использует сценарии** расчета и **версии** бюджета.
4. **Онлайн платёжный календарь**, соответствующий реальным условиям оплаты.



## Преимущества над аналогами:

1. **Конструирование** правил проведения в интерфейсе модуля.
2. Доступные и понятные **правила настройки в виде отчетности**.
3. **100% соблюдение** всеми участниками финансовой политики.
4. Высокая скорость работы.
5. Возможность внедрить модуль **в любую конфигурацию** 1С:Предприятие.



## Целевая аудитория:

собственники;  
генеральный директор;  
финансовый директор.



## Функциональность:

1. Использование **предопределенных** операций.
2. Настройка сценариев.
3. Правила проведения **настраиваются конструктором движений**.
4. Возможность групповой записи движений **без перепроведения документов**.
5. Универсальный отчет, позволяющий настроить **любую** привычную **форму** финансовой отчетности.
6. **Классические отчеты (план-факт):** «CashFlow», «P&L», «Баланс».



## Результаты внедрения:

Четкое понимание количества прибыли и возможности ее распределения. После внедрения финансового баланса и уточнения финансовой прибыли предприятия (с предполагаемых 20 млн.грн до реальных 7 млн.грн) был предотвращен колоссальный дефицит денежных средств, за счет выявления чрезмерных инвестиций в капитальное строительство.

Модуль «Платежный календарь» позволяет повысить уровень эффективности планирования и контроля финансовых потоков, сократить операционные затраты на 10-15% и снизить значительные объемы ручного труда, затраченного персоналом на утверждение платежей.



# ЛОГИСТИКА

Модули «Управление закупками», «Управление запасами», «Управление транспортом» и самостоятельная система «ЗС - Система управление складом» (WMS), предназначенные для автоматизации логистических процессов предприятий.



## Решаемые проблемы:

1. Организация партионного (автоматизированного или попартионного) учета запасов.
2. Организация "Системы управления цепями поставок".
3. Повышение уровня управляемости логистических подразделений.
4. Снижение логистических издержек.
5. Повышение уровня качества логистического сервиса.



## Преимущества над аналогами:

1. Контроль и управление логистическими операциями в единой системе в режиме онлайн.
2. Возможность расчета затрат на ТЗР по сценариям, в зависимости от вида транспорта.



## Целевая аудитория:

генеральный директор;  
директор по логистике.



## Функциональность модуля:

1. Расчет себестоимости запасов онлайн, без перепроведения.
2. Адресный учет и хранение, автоматизация и управление складскими операциями и информационными потоками в соответствии с алгоритмами и правилами.
3. Формирование сценариев расчета плановой и фактической себестоимости импортных поставок с учетом транспортно-заготовительных расходов.
4. Управление транспортом путем автоматизации работы диспетчеров и логистик-менеджеров.
5. Контроль договорных обязательств, взаиморасчетов и документооборота.



## Результаты внедрения:

Организация информационного потока об автомобильном парке, его движениях и состоянии.  
Экономия топлива до 20%  
Увеличение грузопотока (с 20т в день до 40 т в день).  
Сокращение транзакционных издержек.  
Организация управляемого документооборота.

## НАШИ КЛИЕНТЫ:



## КОНТАКТЫ:

02660, Украина, г. Киев,  
ул. М.Расковой 11, корпус А, оф.700  
+38 (095) 277-79-80  
+38 (044) 222-81-95  
e-mail: info@3sSolutions.com.ua

[www.3sSolutions.com.ua](http://www.3sSolutions.com.ua)



КОНСАЛТИНГ И ПРОГРАММЫ ДЛЯ БИЗНЕСА