

1C:ERP УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ

на платформе 1С:Предприятие 8.3



Эффективное инновационное решение для крупного и среднего бизнеса

1C:ERP УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ







Комплексный подход к управлению бизнесом Международные методики и отечественная практика Поддержка «облачных» технологий и работа на мобильных устройствах

«1C:ERP Управление предприятием» (1C:ERP) – инновационное и эффективное решение для построения комплексных информационных систем управления деятельностью многопрофильных предприятий, в том числе с технически сложным многопередельным производством. Этот продукт позволяет автоматизировать основные бизнес-процессы, контролировать ключевые показатели деятельности, организовать взаимодействие и координировать деятельность служб и подразделений предприятия.

Ключевые преимущества флагманского решения «1C:ERP Управление предприятием»:

- широкие функциональные возможности на уровне ERP-систем международного класса;
- гибкая и производительная современная платформа «1С:Предприятие 8.3», поддерживающая работу через Интернет, в том числе «облачные» технологии и работу на мобильных устройствах;
- наличие большого количества специализированных решений, расширяющих возможности системы (PDM, EAM, PMO, ITIL, CRM, MDM, WMS, TMS, BSC, ECM, CPM, ESB, GIS, EHS и др.);
- широкая сеть партнеров с многолетним опытом внедрения ERP-систем;
- **невысокая стоимость владения** и возможность получения существенного экономического эффекта с ростом производительности труда и быстрым возвратом инвестиций.



Решение «1C:ERP» разработано с учетом лучших мировых и отечественных практик автоматизации крупного и среднего бизнеса. «1C:ERP» регулярно дополняется функциональными возможностями с учетом актуальных потребностей бизнеса и требований законодательства.

С 2014 года пользователями «1C:ERP» стали более 4000 предприятий.

С.Ю. Тюлькина, генеральный директор, компания «Химпром»:

«В результате запуска в промышленную эксплуатацию получена информационная система, построенная в соответствии с мировым стандартом ERP, обеспечивающая автоматизацию текущих бизнес-процессов на предприятии, а также способная удовлетворять требования компании в будущем – при корректировке имеющихся или возникновении новых бизнес-процессов».

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ

Планирование и контроллинг
Автоматизация основных бизнес-процессов
Поддержка принятия управленческих решений







Решение «1C:ERP Управление предприятием» позволяет построить комплексную информационную систему управления предприятием, обеспечивающую своевременное принятие управленческих решений, прозрачность бизнес-процессов и оценку эффективности деятельности предприятия, отдельных подразделений и персонала.

Экономический эффект от внедрения ERP-решений на платформе «1C:Предприятие 8»				
	Показатель эффективности	Среднее значение		
	Снижение объемов материальных запасов	24%		
	Сокращение расходов на материальные ресурсы	17%		
2	Снижение производственных издержек	16%		
Запасы и производство	Снижение себестоимости выпускаемой продукции	9%		
	Увеличение объема выпускаемой продукции	36%		
	Рост производительности труда в производстве	33%		
06	Рост оборачиваемости складских запасов	28%		
Оборотные средства	Сокращение дебиторской задолженности	22%		
	Ускорение обработки заказов	75%		
Эффективность и оперативность	Сокращение сроков исполнения заказов	26%		
	Сокращение операционных и административных расходов	17%		
	Рост прибыли	14%		
	Сокращение трудозатрат в различных подразделениях	29%		
Трудозатраты и отчетность	Ускорение получения управленческой отчетности	в 2,9 раза		
	Ускорение подготовки регламентированной отчетности	в 2,8 раза		

Данные по 136 опубликованным проектам внедрения с экономическими показателями, подтвержденными клиентами

Развитие и инновации в «1C:ERP»:

- Новая **подсистема управления производством** обеспечивает управление по межцеховым переходам и на операционном уровне, оперативную диспетчеризацию, управление по «узким местам», управление загрузкой оборудования.
- **Подсистема организации ремонтов** позволяет вести учет объектов ремонта, регистрировать наработку, контролировать выполнение текущих и внеплановых ремонтов.
- **Система учета затрат и расчета себестоимости** обеспечивает детализацию до состава исходных затрат, наглядность и контроль обоснованности расчета.
- Подсистема управления финансами позволяет вести учет по направлениям деятельности, использовать гибкие правила распределения затрат. Функциональность казначейства позволяет эффективно управлять денежными средствами.
- Усовершенствованные механизмы и инструменты бюджетирования используют табличную модель бюджетирования, позволяют эффективно и наглядно управлять бюджетным процессом с использованием диаграммы Ганта.
- Подсистемы для автоматизации торгово-складской деятельности обеспечивают эффективное управление процессом продаж, позволяют использовать мобильные рабочие места работников складов и торговых представителей.
- Управление взаимоотношениями с клиентами позволяет оценивать результаты маркетинговых акций, отслеживать стадии сделок с клиентами, формировать воронку продаж и анализировать эффективность работы персонала.
- Подсистема **управления закупками** включает специализированные рабочие места, позволяющие в соответствии с правилами обеспечения автоматически рассчитать потребность в закупке ТМЦ.
- В рамках функционала **регламентированного учета** обеспечивается отражение хозяйственных операций для групп финансового учета, автоматическая поддержка учета «сложного» НДС без дополнительных настроек.
- Функционал управления персоналом и расчета заработной платы позволяет осуществлять ведение кадрового учета, необходимое крупным производственным предприятиям, производить расчет зарплаты по данным выработки.
- Подсистема **международного финансового учета (МСФО)** позволяет вести учет и составлять отчетность, используя различные способы подготовки отчетности, комбинируя данные РСБУ, оперативного учета и параллельного учета.
- **Функциональная модель** конфигурации и решений, расширяющих ее возможности, публикуется в нотации IDEF0 в «1C:Система проектирования прикладных решений» (СППР), что позволяет облегчить процесс проектирования, внедрения и сопровождения информационной системы предприятия.
- Английский язык интерфейса программы.

О.И. Костромин, генеральный директор, компания «Конус ЛТД»:

«С внедрением программного продукта руководство предприятия получило широкие возможности анализа, планирования и гибкого управления ресурсами компании для повышения ее конкурентоспособности. Повысилась эффективность ежедневной работы руководителей подразделений, сотрудников, непосредственно занимающихся операционной деятельностью по своим направлениям».

МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

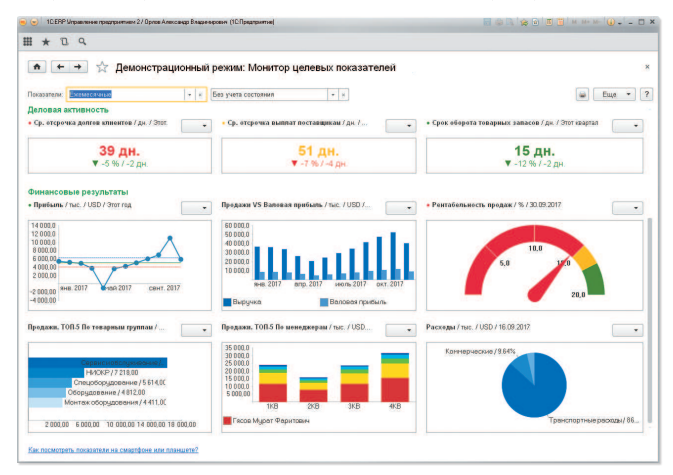


Ежедневный контроль ключевых показателей Анализ финансовых результатов Расшифровка показателей

Монитор целевых показателей используется для контроля и анализа целевых показателей деятельности предприятия. Инструменты решения «1C:ERP Управление предприятием» позволяют анализировать текущие значения показателей и динамику их изменения, получать краткую или расширенную форму представления показателей, с графическим отображением данных и расшифровкой значений.

Основные возможности:

- построение иерархической модели целей и целевых показателей;
- создание различных вариантов показателей с возможностью сравнения;
- мониторинг целевых показателей с расшифровками исходных данных, контроль «День-Неделя-Месяц»;
- возможность анализа финансовых результатов по направлениям деятельности;
- многообразие графических форм аналитических отчетов;
- доступ с мобильного устройства (планшет, смартфон), отправка отчетов на электронную почту.



Инструменты мониторинга и анализа показателей деятельности позволяют:

- задавать неограниченное количество целевых показателей эффективности и различные варианты их анализа;
- контролировать работу организации в режиме реального времени, «охватить весь бизнес одним взглядом»;
- своевременно выявлять отклонения от плана, негативную динамику, точки роста;
- расшифровывать показатели с детализацией до отдельных хозяйственных операций.

А.В. Морозов, генеральный директор МПЗ «РЕМИТ»:

«Чтобы принять оперативное и правильное управленческое решение нужно основываться на актуальной информации, получать которую можно только из современной информационной системы. При внедрении западных систем гибкость зачастую отсутствует, и подстроить их под себя гораздо сложнее и дороже, чем «1C:ERP»

МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Использование мобильных устройств Система настроенных отчетов Анализ показателей в динамике







Работа на мобильных устройствах

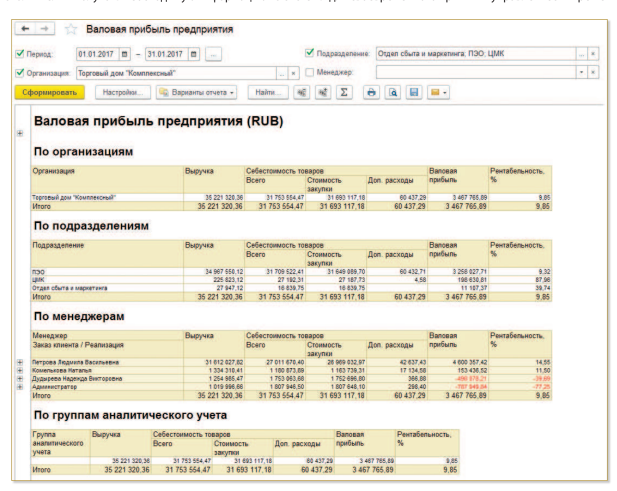
«1С:Монитор ERP» – специальное приложение для мобильных устройств, которое позволяет:

- быстро просматривать состояние целевых показателей в виде диаграмм и детальных отчетов;
- расшифровывать целевые показатели с помощью отчетов;
- просматривать контактную информацию партнеров, их досье, а также совершать им звонки;
- выборочно синхронизировать данные для ускорения работы.



Аналитическая и оперативная отчетность

В решении «1C:ERP Управление предприятием» реализован комплекс отчетов, позволяющий руководящему составу и исполнителям получать необходимую информацию из системы для своевременного принятия управленческих решений.



И.Е. Белокаменцев, руководитель ИТ, компания «Нефть-Сервис»:

«Особо отметим значительный эффект при внедрении, который принесла система мониторинга целевых показателей. Система позволила в короткий срок организовать простое и удобное отслеживание важных показателей оперативной деятельности предприятия на всех уровнях управления».

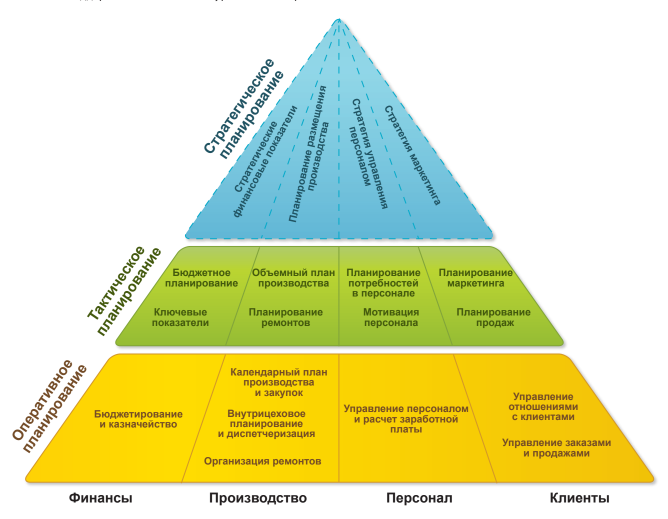
СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ



Построение согласованных планов Оценка результатов планирования Организация взаимодействия служб и подразделений

Использование «1C:ERP Управление предприятием» обеспечивает согласованную работу служб предприятия для построения и исполнения планов продаж, производства и закупок.

В системе поддерживается несколько уровней планирования:



- управление процессом планирования;
- поддержка многосценарного планирования;
- разделение целевых и управляющих планов;
- наличие различных вариантов заполнения планов (данные прошлых периодов, формулы, импорт данных и др.);
- возможность использования сезонных коэффициентов;
- прогнозирование остатков с учетом плановых приходов и расходов;
- автоматическое планирование материалов для обеспечения плана производства;
- проверка корректности и сбалансированности планов, оценка выполнимости планов потребностей за счет планов обеспечения;
- наличие инструментов план-фактного анализа.

Д.В. Краснов, генеральный директор ЗАО «НТЦ Приводная Техника»:

«Внедрение «1C:ERP» позволяет нам планировать обеспечение выпуска продукции в соответствии с планами на ее реализацию. Удалось осуществить ряд организационных преобразований, изменений бизнес-процессов, которые позволили существенно увеличить эффективность и управляемость компании».

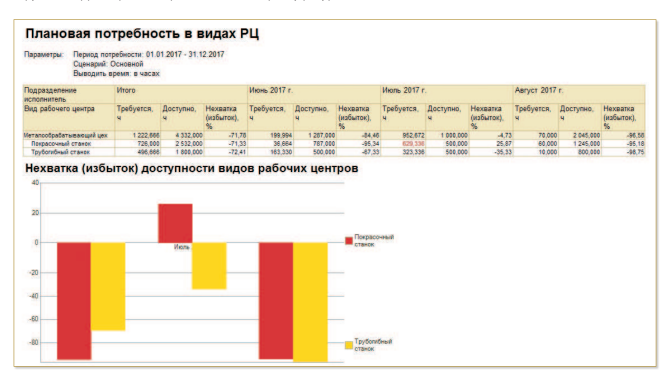
СИСТЕМА ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Гибкое планирование производства Контроль планов производства продукции и полуфабрикатов Удобная схема работы по замещению планов



План производства – инструмент, который позволяет:

- формировать план выпуска готовых изделий;
- проводить автоматическое планирование производства полуфабрикатов и автоматический расчет потребности в покупных материалах и комплектующих;
- анализировать выполнимость плана с расчетом требуемых мощностей и трудозатрат, при необходимости вносить ручные корректировки и проводить балансировку ресурсов.



Возможности планирования производства:

- раздельное планирование производства и закупок по направлениям деятельности (275 Ф3) с возможностью консолидации;
- поддержка схемы «скользящего» планирования;
- возможность редактирования значений предыдущих планов и поддержки планов в актуальном состоянии на определенные периоды времени;
- контроль планов производства продукции и полуфабрикатов в разрезе дат запуска/выпуска с точностью до дня;
- пересчет и обновление планов производства при внесении изменений в НСИ.
- планирование запасов в ремонтном производстве с учетом вероятности результатов дефектации;
- расчет потребности в материалах с учетом вероятности их применения.

Координация планов на стратегическом, тактическом и оперативном уровнях в части задач управления финансами, производством, персоналом, маркетингом и продажами позволяет эффективно управлять компанией, учитывая дальнейшие перспективы развития с учетом сценарного подхода. Поддерживается оперативная корректировка планов с учетом текущей ситуации для оптимального использования ресурсов предприятия в будущих периодах.

Е.В. Ютландова, директор по экономике и финансам торгово-производственного холдинга «БРИС-БОСФОР»:

«Внедрение ERP-системы на базе «1C:Предприятие» дало самые высокие результаты в кратчайшие сроки. Достаточно сказать, что рост прибыли составил 15 %. Мы организовали оперативное планирование загрузки производства. Система в режиме реального времени отображает движение материалов в цехах, полуфабрикатов и готовой продукции на склад. Минимизированы дублирующие закупки материалов и полуфабрикатов, в связи с чем, расходы на них сократились на 10%, а себестоимость готовой продукции снизилась до 5%.».

УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ







Информационное обеспечение процесса подготовки производства

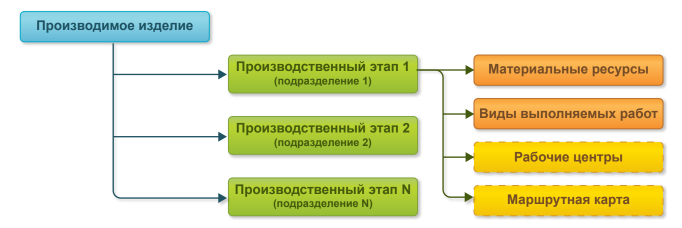
Координация деятельности производственных подразделений на межцеховом уровне

Внутрицеховое управление производственным процессом

Управление данными об изделиях

«1С:ERP Управление предприятием» позволяет организовать единую базу нормативно-справочной информации, необходимую для управления производством. Ресурсными спецификациями задается нормативная потребность в материальных и трудовых ресурсах для выпуска продукции и описывается производственный процесс изготовления изделия. Предусмотрена возможность создания универсальных спецификаций на вид номенклатуры. Маршрут изготовления задается производственными этапами на уровне подразделений (цехов) с возможностью указания ключевых ресурсов.

Производственный этап может быть детализирован маршрутной картой до технологических операций.



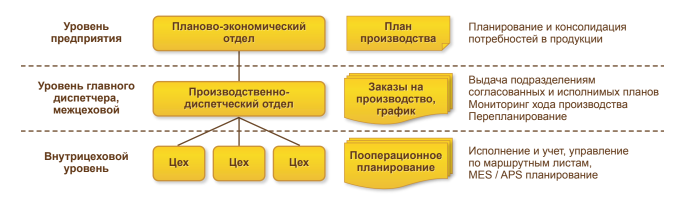
Управление производственными заказами

В «1С:ERP Управление предприятием» реализовано 3 уровня управления производством: планирование и консолидация потребностей в продукции, межцеховое управление и управление на уровне цеха.

Консолидация потребностей в продукции определяется на основании прогноза спроса, плана производства и заказов на производство, отражающими адресную потребность в продукции.

На межцеховом уровне формируется график производства и координируется деятельность всех производственных подразделений.

На уровне цеха осуществляется контроль исполнения производственных заданий в утвержденные сроки.



А.Б. Лизнев, заместитель директора, компания «Атомтрубопроводмонтаж»:

«Благодаря внедрению решения производственные подразделения предприятия имеют прозрачную систему учета, охватывающую учет сведений о движении материальных ценностей на складах и в производстве, выполнение производственных заказов, отслеживание затрат на производство».

УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

Оптимизация сроков выпуска и стоимости продукции Оптимизация результатов планирования Упрощение документооборота на внутрицеховом уровне

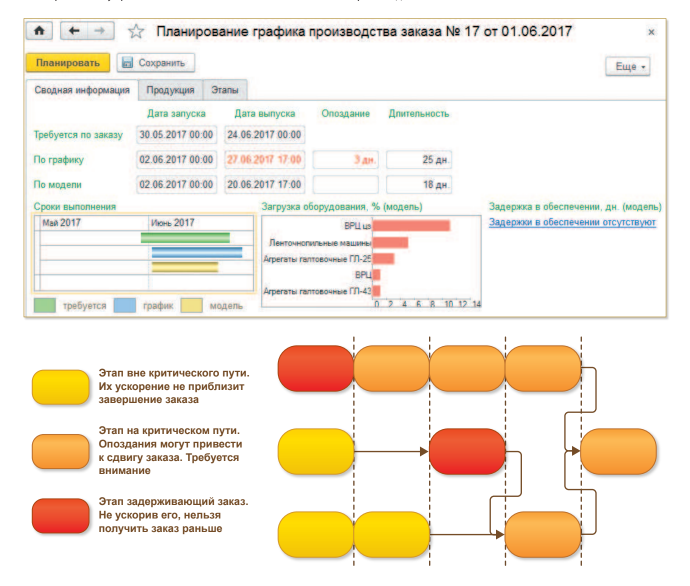


Формирование графика производства

График производства формируется на основании планов продаж и производства, заказов покупателей, внутренних заказов, включая заказы на ремонт оборудования. Потребность в производстве преобразовывается в системе в очередь производственных заказов с учетом приоритетов и необходимых сроков изготовления продукции. Возможно ручное размещение этапа производства в графике, что позволяет учесть любые внесистемные факторы.

Решаемые задачи:

- оценка исполнимости заказов на производство к дате потребности, анализ критического пути;
- формирование скоординированных между собой производственных программ (планов) отдельным подразделениям;
- оптимизация использования материальных и трудовых ресурсов производственными подразделениями;
- оперативное управление изменениями и отклонениями в производственных планах.



В.Е. Мячев, директор, компания «НПО Микро Лайн»:

«Система позволила оптимизировать процесс производства и закупок благодаря хорошему функционалу планирования графика производства и возможности закупать материалы к реальному сроку их потребления».

УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ



Поддержка технологий Индустрии 4.0 на уровне MES Контроль обеспечения производства ресурсами Калькулирование и нормирование производственных затрат

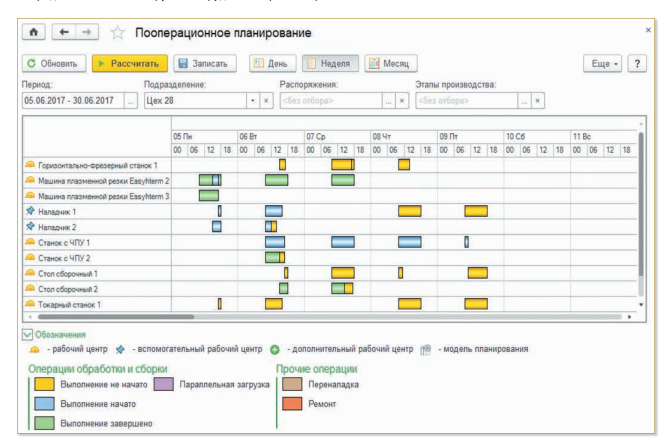
Внутрицеховое управление

График производства с установленными сроками исполнения производственных этапов является основанием для организации работ в подразделениях. Планирование работ внутри производственного этапа осуществляется локальным диспетчером. Локальный диспетчер составляет расписание работ в интервалах планирования, исходя из текущей производственной ситуации, поддерживается метод «барабан – буфер – верёвка», алгоритмы MES/APS. Предусмотрен автоматизированный учет выполнения работ с использованием системы штрихового кодирования.

Функции локального диспетчера:

- контроль обеспечения ресурсами выполняемых этапов;
- составление и моделирование расписания выполняемых работ, загрузки рабочих центров с учетом критериев оптимизации:
- выделение для обработки локальных производственных партий (формирование маршрутных листов);
- мониторинг выполнения производственных процессов в своем подразделении;
- перепланирование расписания выполнения маршрутных листов;
- своевременное оповещение главного диспетчера о критических отклонениях от графика производства;
- Удобные инструменты для автоматизированного управления сменно-суточными заданиями (нарядами).

Специализированное рабочее место позволяет оптимизировать соотношение сроков выпуска продукции к ее стоимости и определить способы загрузки оборудования: равномерно-максимально.



М.В. Матевосян, генеральный директор АО «Волгабурмаш»:

«С помощью «1C:ERP» сотрудники составляют маршрутизацию по каждому заказу, планируют, в каком цеху какой мастер будет выполнять работу, следят, чтобы заказ был поставлен точно в нужный цех. Я бы оценил долю своевременно выполненных заказов в 95% (против 50% ранее). При этом срок выполнения заказов удалось сократить с 10-16 до 8 недель».

ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТОВ

Повышение эффективности ремонтной деятельности Учет выработки оборудования Планирование регламентных ремонтных работ



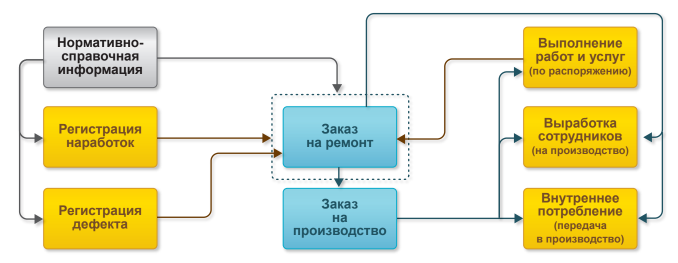
Реализован функционал управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования. Автоматизация ремонтной деятельности призвана обеспечить эффективное использование активов предприятия:

- подготовка, планирование и контроль работ по предотвращению простоев оборудования (плановые осмотры, выявление отклонений на ранних стадиях, предупреждение дефектов);
- обеспечение высокого качества производимой продукции за счет контроля состояния оборудования (своевременная замена расходных материалов и запчастей, контроль наработки и остаточного ресурса);
- снижение затрат на поддержание работоспособности оборудования;
- введение единых регламентов обеспечения и финансирования ремонтных работ.



Функциональность подсистемы решает следующие задачи:

- регистрация и хранение информации об используемых объектах, параметрах их эксплуатации, параметрах планирования их периодического обслуживания;
- регистрация выработки оборудования в соответствии с заданным регламентом;
- планирование периодических регламентных ремонтов.



А.В. Малышев, генеральный директор, компания «УПТК-65»:

«Программа «IC:ERP Управление предприятием» помогла нам решить стоявшие перед нами первостепенные задачи по автоматизации предприятия и сокращению трудоемкости учета. Оперативный учет ТМЦ стал прозрачным и достоверным. Руководство нашего предприятия получило оперативный доступ к информации, необходимой для осуществления контроля за деятельностью предприятия».

УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ И РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ



Раздельный учет затрат по направлениям деятельности Обособленный учет себестоимости по заказам Детализация себестоимости выпуска до первичных затрат

Для построения на предприятии эффективной системы контроля затрат, использования существующих резервов и последовательного снижения расходов используются передовые методики и набор функциональных инструментов.

В «1С:ERP Управление предприятием» выделяются расходы, формирующие:

- **Себестоимость выпускаемой продукции** затраты через подразделения относятся на заказы на производство и продукцию (выполненные работы).
- **Финансовый результат** объектами учета выступают направления деятельности, организации (в том числе и в целях формирования прибылей и убытков организаций), центры ответственности в виде подразделений.
- **Стоимость внеоборотных активов** формирование стоимости будущих объектов ОС и НМА, учет расходов на капитальное строительство, проведение НИОКР.



Для анализа и построения системы управления затратами используются следующие подходы:

- сбор всей информации о расходах предприятия через операционные (нормативы расхода ресурсов, характеристики выполненной работы и т.д.) и стоимостные характеристики бизнес-процессов;
- выделение значимых и контролируемых затрат;
- использование различных процедур и методов распределения расходов на себестоимость выпусков и финансовый результат предприятия;
- формирование стоимости оборотных и внеоборотных активов, расходов на НИОКР и капитальное строительство;
- формирование себестоимости выпусков по статьям калькуляции с заданной классификацией затрат.

В.В. Чикризова, технический директор, компания «Фристайл Технолоджи»:

«Появилась возможность получения консолидированной информации, руководство организации стало получать достоверные данные о деятельности предприятия, себестоимости и выручке от услуг в разрезе требуемых аналитик».

УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИИ РАСЧЕТ СЕБЕСТОИМОСТИ

Плановая калькуляция выпускаемой продукции Удобный мастер закрытия месяца Настроенная отчетность для определения финансового результата







Определение финансового результата

Финансовый результат показывает эффективность деятельности предприятия и характеризует состояние собственного капитала за отчетный период. Инструменты «1C:ERP Управление предприятием» обеспечивают формирование финансовых результатов и предоставляют средства для их анализа, автоматизируя следующие задачи:

- формирование финансового результата по направлениям деятельности;
- формирование общего и обособленных финансовых результатов;
- учет прочих доходов и расходов.

Финансовые результаты формируются: от продажи товаров и работ обособленно по заказам, сделкам, подразделениям или менеджерам, поставщикам, группам финансового учета товаров. При анализе себестоимости выпущенной продукции (полуфабрикатов) реализовано разузлование производственных затрат в контексте документов реализации.

	Управленческий баланс						
	Тип показателя	Итого					
	Показатель	На на			Изменение		
	Активы		589 656 271,18	613 170 457,60	23 514 186.	42	
	Предметы лизинга		(20 540 123,64)	,	(2 000 00		
	Денежные средства		148 509 797,00		9 628 745	-	
	Денежные средства (безналичные) к поступлению		1 250 300,00		1 209 900		
	Денежные средства (у подотчетных лиц)		245 820,00	317 680,10	71 860	10	
	Денежные средства (безналичные)		142 506 874,16	150 912 448,36	8 405 574	20	
	Денежные средства (наличные)		4 506 802,84	4 448 214,40	(58 588,4		
	Товары		244 502 562 24	244 270 404 00	/40E 270 3		
	Товары в рознице						
	Товары на оптовых складах						
	Товары, переданные на комиссию		Фина⊦	Финансовые результаты			
	Дебиторская задолженность	(+)					
	Задолженность собственных организаций	1.00					
	Займы выданные		Раздел			1того	
	Задолженность клиентов		газдел			11010	
ŀ	Выданные авансы						
	Расходы будущих периодов						
	Расходы текущего периода		Статья доход	дов / расходов		Сумма	
_	Пассивы						
	Налоги и взносы с оплаты труда		Показатель "				
	Оплата труда		Dave at a	Доходы			
	Денежные средства						
	Денежные средства (у подотчетных лиц)	E		Выручка от обычной деятельности Доходы от прочих операций		317 405 760	
	Кредиторская задолженность	LE				23 804 045	
	Задолженность перед постав щиками		Расходы			(279 852 494,	
	Обязательства перед собственными организациями	E		сть		(211 056 412,	
	Задолженность по кредитам		Н Себестои	мость реализации		(211 056 412,1	
	Полученные авансы		Коммерческ	ие расходы		(23 225 481,	
	Прочие пассивы		Маркетин	говые услуги (коммерч.)		(6 054 230,0	
	Прибыли и убытки		Реклама г	прочая (коммерч.)		(11 480 720,0	
				ая плата (коммерч.)		(3 580 791,	
				асходы (коммерч.)		(2 109 740,6	
				твенные расходы		(28 087 846,5	
				овочные расходы прочие	(umpop nous)	(2 450 300,0	
					37 1		
				ительские расходы (упра		(612 730,0	
				цаний и помещений (управ	ленч.)	(1 713 605,1	
				язи (управленч.)		(521 213,9	
				нергия (управленч.)		(2 045 805,	
			Заработн	ая плата (управленч.)		(17 940 536,5	
			Прочие ра	асходы (управленч.)		(2 803 655,3	
		🛱	Расходы от	прочих операций		(14 330 581,	
				доставке клиенту		(2 824 312,1	
			Затраты по	доставке клиенту одукции при доставке		(2 824 312,1 (327 860,5	

В.М. Харисов, директор, компания «ЮНИМАСТЕР»:

«Внедрение «1С:ERP Управление предприятием» позволило вести управленческий и регламентированный учет в едином информационном пространстве, производить расчет себестоимости товаров в разрезе поставок, проводить оценку состояния взаимных обязательств между нашим предприятием, клиентами и поставщиками».

УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСАМИ



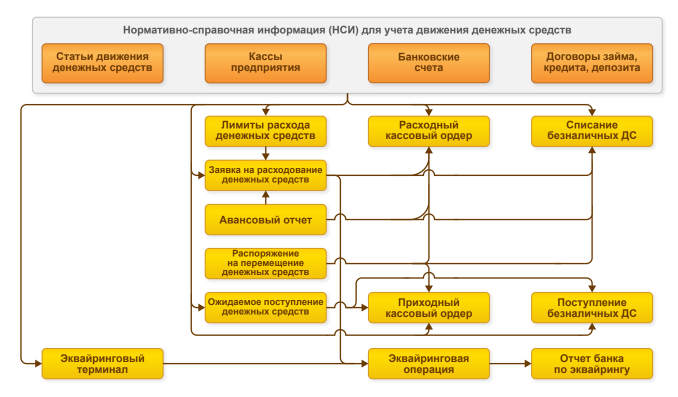




Повышение платежной дисциплины Эффективное использование оборотных средств Предотвращение кассовых разрывов

«1С:ERP Управление предприятием» позволяет обеспечить планирование и оперативный контроль поступления и расходования наличных и безналичных денежных средств предприятия и оперативное отражение операций с денежными средствами. Основные возможности:

- различная детализация взаиморасчетов: договоры, заказы, накладные;
- классификация операций по статьям движения денежных средств;
- контроль целевого использования денежных средств;
- ведение денежных расчетов и анализ задолженности в нескольких валютах;
- контроль установленных лимитов;
- возможность использования различных способов оплаты;
- использование этапов согласования заявок на оплату;
- учет договоров кредитов, займов и депозитов при планировании денежных средств.



Платежный календарь является основным инструментом для оперативного финансового планирования, формирования графика платежей и контроля своевременности его исполнения.

Для организации оперативного и безопасного обмена электронными платежными документами с банком разработана технология прямого взаимодействия с банковским сервисом из «1C:ERP Управление предприятием 2», без выгрузки в файл и последующей загрузки документов в «Клиент банк». Платежные документы формируются в «1C:ERP», в привычном пользователю интерфейсе, и отправляются на сервер банка. В нем же документы могут подписываться электронной подписью (ЭП). Статусы проведения платежей в банке и банковские выписки также напрямую поступают из банка в интерфейс «1C:ERP Управление предприятием».

Поддерживаются требования, определенные Федеральным законом 275-ФЗ в организациях – исполнителях государственного оборонного заказа: расчеты по отдельным счетам, раздельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности.

М.В. Рязанова, финансовый директор Торгового дома «Гулливер»:

«Система «1C:ERP» позволила нам заметно повысить эффективность работы и оптимизировать ключевые бизнес-процессы компании. Вся финансовая отчетность стала формироваться в два раза быстрее, а скорость сдачи регламентированных отчетов увеличилась, в среднем, на 30%».

БЮДЖЕТИРОВАНИЕ

Расширенный финансовый анализ Удобные инструменты создания бюджетных форм Анализ достижения плановых показателей



Бюджетирование в «1C:ERP Управление предприятием» позволяет осуществлять финансовое планирование деятельности компании, вырабатывать оптимальные решения и контролировать достижение финансовых целей компании. Методы бюджетного планирования могут использоваться на стратегическом, тактическом и операционном уровнях. Основные преимущества подсистемы «Бюджетирование» в «1C:ERP Управление предприятием» – это гибкость и масштабируемость для любого предприятия, удобный механизм настраиваемых бюджетных форм и финансовой отчетности.



Основные возможности:

- различные варианты бюджетного планирования: на основании данных предыдущих периодов, «с чистого листа», настраиваемые пользовательские схемы расчета планов;
- поддержка режима многосценарного планирования с автоматическим расчетом разных вариантов развития событий;
- учет в разных валютах с пересчетами по плановым курсам;
- отражение планов оплат в бюджетировании;
- расшифровка фактических данных бюджетирования с детализацией до хозяйственных операций;
- комбинированное использование фактических и плановых данных при планировании будущих периодов;
- поддержка различных сценариев формирования бюджетов («сверху-вниз» и «снизу-вверх»);
- возможность многосценарного планирования нефинансовых показателей: удовлетворенность покупателей, процент конверсии и другие;
- настраиваемые механизмы аллокации затрат;
- 5 ролей участников бюджетного процесса администратор модели, исполнитель, координатор и контролер;
- ограничение доступа к плановым данным в разрезе организаций, подразделений, сценариев, видов бюджетов, статей и показателей.



Д.В. Береговой, исполнительный директор, компания «Торговый дом «Белогорье»:

«Внедрение программного продукта для автоматизации деятельности предприятия позволило оперативно оценивать эффективность работы и получать информацию для принятия управленческих решений с помощью специализированных и универсальных отчетов».

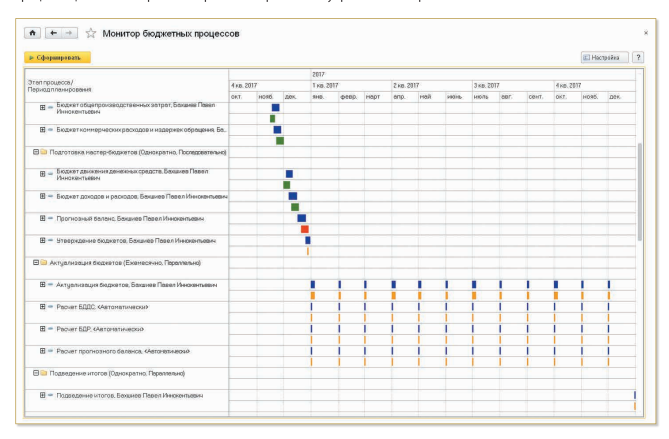
БЮДЖЕТИРОВАНИЕ



Автоматизация управления бюджетным процессом Визуальный контроль процесса бюджетного планирования Сравнение оптимистичных и пессимистичных бюджетов

Управление бюджетным процессом

Эффективное управление бюджетным процессом позволяет задействованным специалистам своевременно выполнять необходимые задачи, а руководителям подразделений через специализированное рабочее место контролировать процесс в целом и своевременно принимать правильные управленческие решения.



Основные возможности:

- возможность описания сложных процессов планирования бюджетов, включая последовательные и параллельные варианты;
- визуальное отображение процесса бюджетного планирования и бюджетирования с план-фактным анализом его выполнения;
- мониторинг бюджетного процесса по этапам в разрезе ответственных лиц;
- расчет прогноза фактического исполнения бюджетного процесса с учетом текущего состояния задач по этапам;
- гибкий механизм утверждения созданных бюджетов.

Предусмотрены механизмы поддержки принятия решений при утверждении бюджетов, реализована возможность анализа поступивших на утверждение бюджетов с помощью настроенных в бюджетном процессе контрольных отчетов. Для этапов бюджетного процесса может быть предусмотрено неограниченное количество контрольных точек, что позволяет получить исчерпывающую информацию для принятия решения.

М.Ю. Суханкин, руководитель отдела учета и аналитики, группа компаний «Петромастер»

«Выполнение проекта позволило автоматизировать учет во всех 7 филиалах группы компаний. Осуществлена автоматизация бизнес-процессов планирования и контроля над исполнением бюджета предприятия, казначейских операций, управления затратами, реализована многоуровневая система непрямых расчетов с поставщиками.»

РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕТ

Прозрачный и понятный учет Соответствие требованиям российского законодательства Ведение налогового учета



«1C:ERP Управление предприятием» обеспечивает формирование своевременной и качественной информации о финансовой и хозяйственной деятельности предприятия:

- регистрация и обобщение информации об активах и обязательствах, доходах и расходах организаций и их изменениях в стоимостном выражении;
- контроль за наличием и движением имущества и денежных средств, использованием материальных и финансовых ресурсов;
- составление достоверной регламентированной, налоговой, статистической и аналитической отчетности.



Основные возможности:

- ведение учета в организациях со сложной структурой подчинения, имеющих в своем составе филиалы на самостоятельном балансе и обособленные подразделения;
- единый план счетов для бухгалтерского и налогового учетов;
- оформление хозяйственных операций в рамках оперативного учета с подготовкой первичных документов;
- отражение хозяйственных операций в регламентированном учете в соответствии с учетной политикой организации и настройками по ведению учета;
- учет НДС при экспорте сырьевых товаров;
- поддержка раздельного учета затрат и НДС при ведении деятельности с разными системами налогообложения;
- учет НДС для постатейных расходов при длительном цикле производства;
- ведение раздельного учета по контрактам в соответствии с требованиями Федерального закона № 275-ФЗ и Постановлением Правительства РФ от 04.05.2018 № 543;
- оперативный контроль состава проводок и их аналитики по первичным документам;
- формирование и актуализация проводок по результатам закрытия месяца;
- управленческий баланс и регламентированная отчетность по направлениям деятельности.

Для решения учетных задач предлагаются специализированные рабочие места, позволяющие с минимальными трудозатратами вести детальный учет. Например, рабочее место для оформления и контроля движения основных средств позволяет отслеживать жизненный цикл оборудования, зданий и сооружений на предприятии, текущие учетные данные.

Встроенный сервис «1С-Отчетность» обеспечивает электронное взаимодействие с контролирующими органами прямо из «1С:ERP Управление предприятием», например, отправку регламентированной отчетности организаций в ФНС, ПФР, ФСС, Росстат, Росалкогольрегулирование и Росприроднадзор, а также другие виды документооборота.

Н.В. Тронина, главный бухгалтер «Концерн «НПО «Аврора»:

«Мы отказались от морально устаревших разрозненных систем, эксплуатация и обслуживание которых в какой-то момент времени стали для нашей организации очень накладными. Теперь большинство наших служб эффективно работает в едином информационном пространстве, сотрудники имеют возможность оперативно получать необходимую управленческую информацию, а руководство ее анализировать и принимать взвешенные решения»

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И РАСЧЕТ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ



Кадровый учет и ведение расчетов по зарплате в соответствии с законодательством Обеспечение информацией о трудовых ресурсах Построение эффективных схем мотивации

В «1С:ERP Управление предприятием» поддерживаются все основные процессы кадрового учета, расчета зарплаты, исчисления налогов, формирования отчетов и справок в государственные органы и социальные фонды, планирование расходов на оплату труда.



Учет кадров:

- кадровое делопроизводство;
- штатное расписание, штатная расстановка и контроль фонда оплаты труда;
- воинский учет.

Учет рабочего времени:

- производственные календари: общероссийский и с учетом региональных праздников;
- фиксированные и скользящие графики работы, суммированный учет рабочего времени, неполное рабочее время;
- регистрация отклонений: сверхурочное время, переработки, работа в выходные дни, отгулы, прогулы, отпуска и т.д.;
- график основных и дополнительных отпусков, учет остатков.

Расчет и учет заработной платы:

- поддержка всех форм оплаты труда: повременная (с использованием месячных, дневных, часовых тарифных ставок и нескольких тарифных ставок в зависимости от вида работ), сдельная и их вариации с использованием премиальной системы;
- широкий набор возможностей для разработки схем мотивации работников с использованием различных показателей эффективности деятельности как отдельного работника, так и предприятия в целом;
- учет состава затрат на заработную плату.

Ведение взаиморасчетов с работниками предприятия:

- возможность выплат через кассу и раздатчика;
- перечисление на банковский счет, обмен с банками в рамках зарплатных проектов.

Налоги, взносы, регламентированная отчетность:

- НДФЛ, страховые взносы во внебюджетные фонды, учет взаиморасчетов с фондами, учет пеней и штрафов;
- поддержка всех режимов налогообложения доходов организаций для расчета страховых взносов;
- гибкие правила расчета страховых взносов по дополнительным тарифам по результатам СОУТ;
- регламентированная отчетность для представления в органы ФНС, ФСС, ПФР и Росстат может быть отправлена непосредственно из системы. Удобный сервис 1С-Отчетность обеспечивает обмен документами с контролирующими органами в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи с использованием электронной подписи.

Аналитическая отчетность:

• аналитическая отчетность: анализ кадрового состава, ФОТ, унифицированные формы по учету труда и заработной платы: расчетные листки; расчетные и платежные ведомости, анализ депонированной зарплаты; журнал учета исполнительных документов; займы сотрудников и т.д.

И.Ю. Юров, ИТ-директор, компания «Оптика Кронос»:

«Система, созданная на основе «1C:ERP Управление предприятием», помогла нам повысить точность расчета заработной платы сотрудникам с учетом различных критериев, премий и надбавок, сократить время на оформление первичных кадровых документов, повысить скорость расчета заработной платы для персонала всей сети оптик вдвое – с 10 до 5 дней».

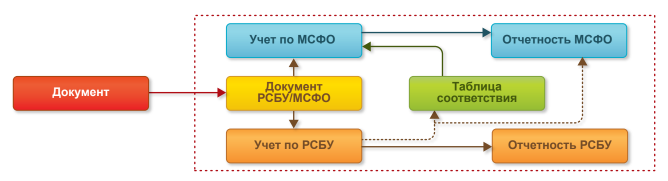
МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЁТНОСТИ (МСФО)

Наличие настроенной методической модели МСФО Гибкая адаптация под специфику предприятия Генератор финансовых отчетов



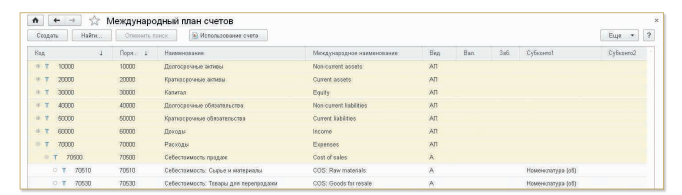
Учет по международным стандартам в «1C:ERP Управление предприятием» предусматривает комбинацию следующих подходов:

- трансляция операций из подсистемы бухгалтерского учета (РСБУ) в формат МСФО по гибким, настраиваемым правилам переноса учетных записей (проводок);
- возможность ведения международного учета по шаблонам проводок по данным оперативного учета без использования трансляции из РСБУ и привязки к срокам закрытия периодов по регламентированному учету;
- ведение параллельного учета по российским и международным стандартам для максимального соблюдения требований МСФО по тем участкам учета, где различия между российскими нормативами и требованиями МСФО существенны;
- трансформация отчетности по РСБУ в МСФО.



Основные возможности:

- настройка плана счетов финансового учета;
- правила отражения проводок в учете;
- состав шаблонов проводок определяется учетной политикой и настраивается в системе;
- источником уточнения счетов в проводках служат группы финансового учета: расчетов, номенклатуры, денежных средств, доходов и расходов;
- отражение проводок в учете происходит в режиме отложенного проведения с возможностью использования механизма регламентных заданий;
- использование генератора отчетов для подготовки форм финансовой отчетности, включая заранее настроенные комплекты отчетных форм с иерархической структурой показателей;
- поставляемая методическая модель шаблонов проводок и отчетности или возможность настройки подсистемы на принятый в компании управленческий план счетов.



А.Г. Неганов, финансовый директор, компания «Модерн Машинери Фар Ист»:

«Появилась возможность вести оперативный, регламентированный и управленческий учет в единой базе, установить контроль над качеством предоставляемых услуг, эффективно управлять взаимоотношениями с клиентами. Таким образом, сотрудники получили возможность оперативно обрабатывать информацию, а руководство – своевременно получать отчетность для принятия управленческих решений, что повысило эффективность работы сотрудников и компании в целом».

УПРАВЛЕНИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ



Унификация процесса продаж Удержание и привлечение клиентов Оценка результативности работы менеджеров

Эффективному построению долгосрочных отношений с покупателями и поставщиками способствует функционал управления взаимоотношениями с клиентами (CRM). «1C:ERP Управление предприятием» обладает набором необходимых инструментов, направленных на привлечение и удержание клиентов и позволяющих:

- хранить полную контактную информацию по контрагентам и их сотрудникам;
- управлять и отслеживать взаимодействия с клиентами, использовать встроенную систему оповещений;
- осуществлять сегментацию клиентов, номенклатуры, выделять бизнес-регионы для аналитики продаж;
- отражать в системе маркетинговые мероприятия и анализировать их эффективность;
- отражать в системе цикл взаимодействия с покупателями от первичного контакта до полного исполнения взаимных обязательств, с использованием структурированных бизнес-процессов осуществления продаж;
- хранить индивидуальные и типовые соглашения, гибко управлять системой скидок с использованием автоматических механизмов их расчета;
- отслеживать и анализировать претензии клиентов по отгруженной продукции;
- проводить информационные рассылки и оповещения;
- осуществлять ABC (XYZ) классификацию с построением BCG-матрицы;
- формировать воронку продаж, анализировать причины проигрыша в потенциальных сделках;
- хранить информацию о конкурентах и их ценовой политике;
- проводить оценку надежности контрагента сервис «1СПАРК Риски»;
- размещать торговые предложения предприятий на реализуемые товары в облачном сервисе 1С:Бизнес-сеть.



Руководство коммерческой службы может оценить эффективность работы каждого менеджера, отвечающего за продажу, по целому ряду показателей:

- по объему продаж и принесенной прибыли;
- по коэффициенту удержания покупателей;
- по своевременности выполнения задач в рамках сопровождения каждой сделки;
- по причинам отказа потенциальных покупателей от возможных сделок;
- по сегментам покупателей и номенклатуры в разрезе установленных бизнес-регионов.

И.Я. Хайцин, генеральный директор, УК нефтехимического холдинга «Корунд»:

«В результате внедрения удалось повысить эффективность работы коммерческих и логистических служб, улучшить качество обслуживания клиентов, повысить точность и оперативность информации».

УПРАВЛЕНИЕ ПРОДАЖАМИ

Сокращение сроков выполнения заказов Эффективное управление продажами Расширение рынков сбыта



В состав решения «1С:ERP Управление предприятием» включены необходимые инструменты для планирования и контроля продаж, облегчающие работу коммерческих подразделений и обеспечивающие должный уровень контроля со стороны руководителей предприятия.

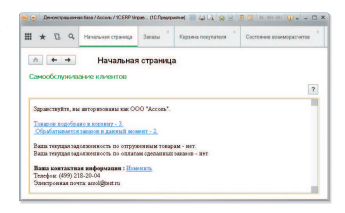
Основные возможности:

- управление оптовыми продажами продукции со склада и на заказ, резервирование товаров;
- автоматизация розничных продаж: интеграция с торговым оборудованием, поддержка требований 54-Ф3, управление ассортиментом продукции, печать ценников и этикеток со штрих-кодами, использование карт лояльности и многое другое;
- использование мобильного приложения для работы торговых представителей;
- гибкие возможности ценообразования: ведение нескольких видов цен в различных валютах, использование типовых и индивидуальных ценовых соглашений;
- обмен с Государственной информационной системой маркировки товаров (ГИСМ), работа с Единой государственной автоматизированной информационной системой (ЕГАИС), поддержка интеграции с системой Меркурий, входящей в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии ВетИС.;
- обмен электронными документами через сервис 1С:Бизнес-сеть;
- организация комиссионной торговли, специализированная отчетность для ее контроля, агентские услуги;
- инструменты управления доставкой с возможностью планирования собственного автотранспорта и использования автотранспорта логистических компаний;
- организация и упрощение работ по оформлению документов товародвижения между организациями;
- заполнение назначения для работ, обособленных под направление деятельности или заказ клиента, в документе акта выполненных работ;
- аналитическая и оперативная отчетность;
- механизм создания и публикации собственных сайтов 1С-UMI для развития задач электронной торговли.

+	Ведомость расчетов с клиентами								
	Организация	Валюта	Начальный остаток		Увеличение				Сальдо долга
		взаиморасчетов			долга клиента	долга клиента			(конечное)
	Клиент		Долг клиента	Наш долг			Долг клиента	Наш долг	
	Деловой союз	RUB	7 042 028,00	211 800,00			7 042 028,00	211 800,00	6 830 228,00
L	Иванов Сергей Александрович		4 160,00				4 160,00		4 160,00
	Про-оборудование		6 870 668,00				6 870 668,00		6 870 668,00
	Строительный торговый дом "Петр	рович"		211 800,00				211 800,00	-211 800,00
	Техноком		19 200,00				19 200,00		19 200,00
	Технорос		148 000,00				148 000,00		148 000,00
	Металл-Сервис	RUB			23 600,00	23 600,00			
	Промресурс				23 600,00	23 600,00			
	Промресурс	RUB	450 000,00	6 500 000,00	34 623 000,00	34 269 000,00	804 000,00	6 500 000,00	-5 696 000,00
	Альфа		400 000,00				400 000,00		400 000,00

В решении предусмотрена возможность самостоятельной регистрации клиентами заказов через интернет и получение оперативной информации об их статусе. Основные возможности при работе в режиме самообслуживания:

- просмотр информации о своих заказах;
- просмотр доступных остатков на складах;
- оформление нового заказа;
- контроль состояния взаиморасчетов;
- изменение контактной информации;
- оформление отчета комиссионера;
- оформление претензий;
- оформление плана закупок.



Е.В. Остапенко, генеральный директор, компания «Волгоградский завод Весоизмерительной Техники»:

«В результате внедрения повысилась эффективность работы отделов сбыта и снабжения, была систематизирована нормативно-справочная информация, сотрудники получили возможность получать актуальные данные о состоянии складских запасов, улучшить качество обслуживания клиентов, повысить точность и оперативность информации».

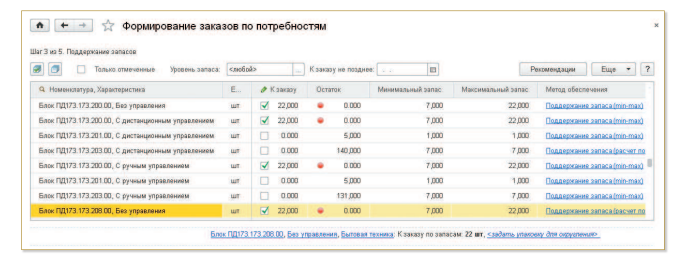
УПРАВЛЕНИЕ ЗАКУПКАМИ



Оптимизация структуры закупок Правильный выбор поставщиков Сокращение дополнительных затрат при закупках

Стабильное снабжение производства материалами и своевременное выполнение заказов покупателей без превышения плановой себестоимости требует четкой организации закупочной деятельности. «1C:ERP Управление предприятием» обеспечивает:

- определение потребностей склада и производства;
- планирование закупок на основании планов продаж, планов производства и заказов покупателей;
- отражение в системе цикла закупки от момента возникновения потребности до поступления товаров на предприятие и окончательных взаиморасчетов;
- хранение истории поставок, возможность ранжирования поставщиков по степени их надежности;
- ведение договоров, типовых и индивидуальных соглашений на закупку;
- автоматическая регистрация цен поставщика при поступлении товарно-материальных ценностей;
- управление статусами и состояниями заказов поставщику;
- поддержка различных схем внутреннего документооборота закупочной деятельности;
- регистрация расхождений по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей;
- автоматический учет номеров грузовых таможенных деклараций и стран поступления;
- управление доставкой товаров от поставщиков;
- создание соглашений об оказании агентских услуг с принципалом (поставщиком);
- запросы коммерческих предложений в 1С:Бизнес-сети;
- отражение в учете схемы «Товары в пути»;
- отражение неотфактурованных поставок товаров при оформлении закупок.



Поддерживаются следующие методы управления закупками по неснижаемым складским запасам:

- Поддержание «min max» уровня запаса ручная установка минимального и максимального уровня запасов. При снижении запаса товаров до минимального (включая страховой запас) система будет предлагать к заказу количество, равное максимальному запасу.
- Поддержание запаса с расчетом по статистике система предложит сформировать заказ, когда текущего остатка товаров, с учетом дневной статистики потребления, будет хватать не более чем на заданный в системе срок доставки новой партии товара от поставщика.
- **Поддержание запаса с расчетом по нормативу** отличается от метода с расчетом по статистике тем, что дневная норма потребления определяется не по статистике потребления, а задается вручную.

А. Зайцев, руководитель департамента программно-технического обеспечения, компания «Цифровой центр ИОН»:

«Предлагаемые в данной системе методики и функциональность соответствуют заявленным возможностям и покрывают все требования к системе нашей компании. В результате первого этапа проекта нам удалось организовать эффективную систему управления закупками в сложных экономических условиях».

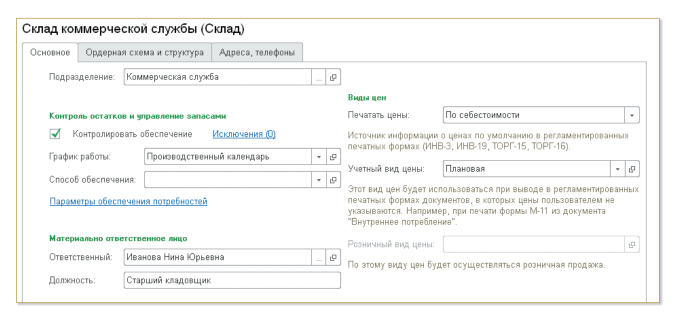
УПРАВЛЕНИЕ СКЛАДОМ И ЗАПАСАМИ

Оптимизация складских запасов
Оптимизация материальных потоков
Снижение затрат на хранение и обслуживание

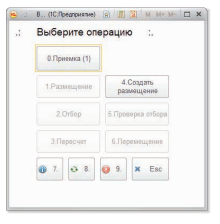


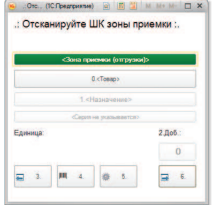
Возможности решения «1C:ERP Управление предприятием» для руководителей и специалистов складского хозяйства и служб управления запасами:

- адресное хранение товаров и материалов позволяет управлять раскладкой по местам хранения при поступлении, сборкой с мест хранения при отгрузке, перемещением и разукомплектацией;
- автоматический подбор оптимального места хранения при размещении и сборке;
- создание рабочих зон для оптимального доступа к складским ячейкам, формирование порядка обхода складских ячеек:
- использование различных стратегий комплектации заказов для оптимизации размещения товаров в ячейках;
- учет товаров на складах ответственного хранения;
- многошаговый процесс инвентаризации товара;
- оптимизация процессов внутренней логистики и доставки клиентам.



Поддерживается использование мобильного рабочего места сотрудника склада. Выполнение заданий с помощью мобильного рабочего места позволяет сократить время размещения и отбора товарно-материальных ценностей, а также минимизировать количество ошибок за счет использования системы штрих-кодирования.





В.П. Иванов, генеральный директор, компания НПО «ГИПО»:

«В результате преобразований руководство получило эффективный инструмент управления и учета ТМЦ на сладах предприятия. Система упростила выполнение множества стандартных складских операций, ускорила проведение инвентаризаций и существенно облегчила отбор и комплектацию заказов».

СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С «1С:ДОКУМЕНТООБОРОТ 8»







Построение эффективной системы документооборота Оптимальное использование совместных информационных ресурсов Моделирование бизнес-процессов взаимодействия

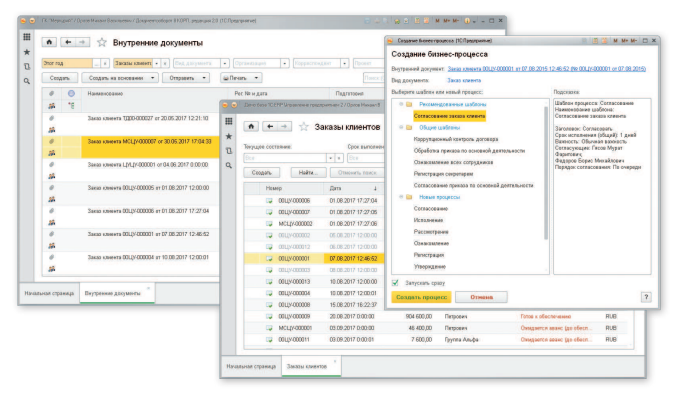
сотрудников и подразделений

Совместное использование «1C:ERP Управление предприятием» с «1C:Документооборот 8» дополняет решение новыми возможностями.

«1С:Документооборот 8» обеспечивает автоматизацию полного цикла обработки официальных и внутренних документов на предприятии, с поддержкой как электронного, так и бумажного документооборота:

- работа с документами любых типов: текстовыми документами, изображениями, документами систем проектирования и другими;
- контроль версий документов, полнотекстовый поиск;
- возможность использования электронной подписи и шифрования документов;
- настройка процессов взаимодействия пользователей и подразделений;
- управление договорной деятельностью;
- документирование проекта, коммуникация участников проекта;
- планирование мероприятий, корпоративная почта и форум;
- учет и контроль рабочего времени.

«1С:Документооборот» помогает не только организовать электронный документооборот, но и наладить управление деловыми процессами, обеспечить контроль исполнения задач, регламентировать управленческую деятельность и повысить ее эффективность.



1С-Электронный документооборот

С помощью встроенного сервиса 1С-ЭДО возможен обмен с контрагентами юридически значимыми первичными документами в электронном виде и подписание договоров, дополнительных соглашений и других документов с применением электронной подписи.

В.А. Андрусевич, начальник управления ИТ и связи, компания «Южный горно-обогатительный комбинат»:

«Внедрение «1С:Документооборот» привело к общему сокращению временных затрат на организацию закупок, повышению исполнительской дисциплины и оперативности реакции на возникающие отклонения в процессах; позволило исключить ошибки сопоставления информации договорного учета и учета фактических закупок».

СЕРВИСЫ В2В ДОСТУПНЫЕ В «1C:ERP УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ 2»

Возможность работы с системой через Интернет Формирование документов без ошибок Быстрая отправка регламентированной отчетности







Полезные сервисы, современные технологии, и новые возможности для пользователей «1C:ERP Управление предприятием» и партнеров «1C»:



1С:Контрагент. Быстрая проверка информации о контрагентах, автоматическое заполнение реквизитов контрагентов в различных документах и другие полезные функции.



1СПАРК Риски. Оценка надежности и мониторинг контрагентов для принятия взвешенных решений о сотрудничестве и минимизации налоговых рисков.



1С-Отчетность. Быстрая и удобная подготовка и отправка регламентированной отчетности прямо из системы, а также поддержка других видов электронного документооборота с контролирующими органами.



1C:Предприятие через Интернет. «Облачный» сервис фирмы 1С для работы с информационной системой через Интернет, который доступен круглосуточно из любой точки мира.



1С:Линк. Простой способ организовать безопасный удаленный доступ через Интернет к рабочим информационным базам установленным на компьютере пользователя.



1C-Такском. Обмен счетами-фактурами и другими юридически значимыми документами с поставщиками, покупателями и прочими контрагентами в электронной форме прямо из 1C:ERP.



1С:Подпись. Удобный способ получить квалифицированный сертификат электронной подписи для обмена юридически значимыми электронными документами прямо в системе по доступной цене.



1С:Бизнес-сеть. Торговая площадка. Торговая площадка для поставщиков и покупателей (закупщиков).



ЭДО без электронной подписи для участников 1С:Бизнес-сеть. Обмен электронными документами без электронной подписи между пользователями.



1С:Сверка. Автоматическая сверка счетов-фактур с контрагентами непосредственно в системе в любое удобное время – как в процессе ведения учета, так и перед отправкой декларации в ФНС.



1C:ДиректБанк. Прямой обмен электронными документами с банком. Позволяет отправлять платежи в банк и получать выписки по расчетным счетам непосредственно из 1C:ERP, без переключения в систему «Клиент-банк».



ИТС-Отраслевой. Сервис, входящий в состав комплексной поддержки 1С:ИТС, который предназначен для сопровождения пользователей определенных отраслевых и специализированных решений.

Д.А. Буднев, Руководитель отдела информационных технологий ООО «ХИТЭК-ГРУП»:

«С учетом перспектив развития компании мы взяли самое актуальное решение для внедрения - 1С:ERP. Поставленные задачи выполнены: создана единая для всех подразделений предприятия информационная среда; получен полный корректный расчет производственной себестоимости продукции, выработан новый подход к формированию управленческой отчетности с использованием полезных сервисов доступных в системе. Организовано оперативное обеспечение производства материалами и комплектующими, исключены простои из-за нехватки материалов. В результате удалось на 10% сократить затраты на выпуск продукции».

ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3»

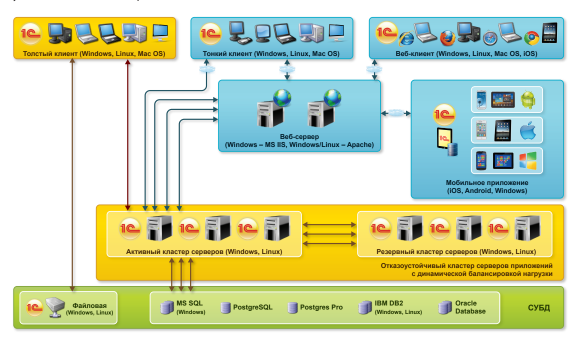


Инновационная технологическая платформа мирового уровня
Отказоустойчивость
Многоплатформенность

Масштабируемость и производительность

Платформа «1С:Предприятие 8.3» обеспечивает эффективную работу и надежное хранение информации при одновременной работе в единой базе необходимого числа пользователей. Трехуровневая архитектура системы позволяет сохранить высокую производительность при значительном росте нагрузки на систему и объемов обрабатываемых данных. Высокая отказоустойчивость достигается за счет резервирования кластера серверов, а оптимизация быстродействия – за счет динамической балансировки нагрузки между кластерами.

Использование промышленных СУБД MS SQL Server, Postgres Pro, PostgreSQL, Oracle Database, IBM DB2 позволяет строить высокопроизводительные и надежные информационные системы. Тонкий клиент и веб-клиент обеспечивают работу пользователей через Интернет, в том числе по мобильным каналам связи. Веб-клиент не требует предварительной установки на компьютер пользователя.



Реализовано два варианта поставки и лицензирования – «обычный» и корпоративного уровня (КОРП). Сервер уровня КОРП дополнительно поддерживает: фоновое обновление конфигурации базы данных, гибкое управление нагрузкой в кластере, внешнее управление сеансами, профили безопасности, возможность обновления тонкого клиента с сервера, возможность публикации списка баз и обновлений тонкого клиента через http.

1C:Предприятие 8.3z сертифицировано в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации (РД СВТ 5 класс защищенности от НСД, РД НДВ 4 уровень контроля отсутствия НДВ).

Результаты нагрузочного тестирования платформы «1C:Предприятие 8» 10 000 активных пользователей в одной информационной базе

Специалисты фирмы «1С» и компании «IBM» реализовали проект нагрузочного тестирования и оптимизации работы информационной системы на платформе «1С:Предприятие 8» для ООО «Деловые Линии» – крупнейшей в России транспортно-логистической компании. Проект был выполнен в рамках «Центра корпоративной технологической поддержки» (ЦКТП). По итогам проекта производительность системы по методике APDEX получила максимальную оценку, Компания «Деловые Линии» может развивать региональную сеть и увеличить количество клиентских сессий до 10 000 без потери производительности системы.

Ф. Мадани, Генеральный директор ГК «Деловые линии»:

«С партнером – «1С» – нас связывает многолетний опыт сотрудничества. Технологическая платформа компании помогает нам обеспечивать высокий уровень сервиса и скорости выполнения заказов, повышает эффективность транспортных и логистических операций».

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Более 50 отраслевых и специализированных решений Лучшие практики и передовые методики Сокращение длительности и стоимости проектов







Функциональные возможности «1C:ERP Управление предприятием» могут быть расширены за счет интеграции с другими программными продуктами на единой платформе «1С:Предприятие 8»:



1С:Управление холдингом



1C:ERP. Управление холдингом



1С:Документооборот



1C:PDM Управление инженерными данными



1C:MDM Управление нормативносправочной информацией



1С:ТОИР Управление ремонтами и обслуживанием оборудования 2 КОРП



1C:RCM Управление надежностью



1С:РМ Управление проектами. Модуль для 1C:ERP



1С:Управление строительным производством. Модуль для 1C:ERP



1С:Аренда и управление недвижимостью. Модуль для 1C:ERP



1C:CRM. Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1С:Управление по целям и КРІ



1С:Производственная безопасность.



1С:Промышленная безопасность



1С:Пожарная безопасность



1С:Охрана труда



1С:Охрана окружающей среды



1С:Инвентаризация и управление



1С:Управление лизинговой компанией. Расширение для 1C:ERP



Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1С:Управление ветеринарными сертификатами



1C:WMS Логистика. Управление складом



1С:Управление автотранспортом. Модуль для 1C:ERP



1С:Транспортная логистика экспедирование и управление автотранспортом **КОРП**



1C:TMS Логистика. Управление перевозками



1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS 1C:GIS Управление пространственными



данными. Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1С:Биллинг



1C:RengaBIM и Смета. Комплект решений



для 3D-проектирования и подготовки . сметной документации



1C:ITIL Управление информационными . технологиями предприятия



1С:Интеграция



1С:Электронное обучение. Корпоративный университет

Отраслевые решения, дополняющие «1C:ERP»:



1C:ERP Агропромышленный комплекс



1С:Агропромышленный комплекс. Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1С:Хлебобулочное и кондитерское производство. Модуль для 1C:ERP



1С:Управление мукомольным, крупяным, комбикормовым и масложировым предприятием . Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1С:Производство мясной и рыбной продукции 2. Модуль для 1C:ERP



1C:ERP Управление мясоперерабатывающим предприятием



для 1C:ERP

и 1С:КА

1C:Молокозавод. Модуль для 1C:ERP

1С:Мясопереработка МЕЅ. Модуль



1C:ERP Управление птицеводческим предприятием



1C:Птицеводство 2. Модуль для 1C:ERP



1С:Производство алкогольной продукции. Модуль для 1C:ERP



1С:Реализация алкогольной продукции. Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1С:Управление лесозаготовительным предприятием. Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1С:Управление деревообрабатывающим предприятием. Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1С:Управление металлургическим комбинатом 2. Модуль для 1C:ERP и 1C:KA



1C:ERP Горнодобывающая промышленность

организацией



1C:ERP Управление строительной организацией

1C:ERP+PM Управление проектной



Модуль для 1C:ERP 1С:Риелтор. Управление продажами

недвижимости. Модуль для 1C:ERP

1С:Заказчик-застройшик.



1C:ERP Энергетика 2



1С:Энергетика 2. Учет технологических присоединений



1С:Энергетика 2. Учет транспорта электроэнергии



1С:Управление тепловодоканалом 2



1С:Управление водоканалом 2



1С:Управление теплосетью 2 1С:Управляющая компания ЖКХ.

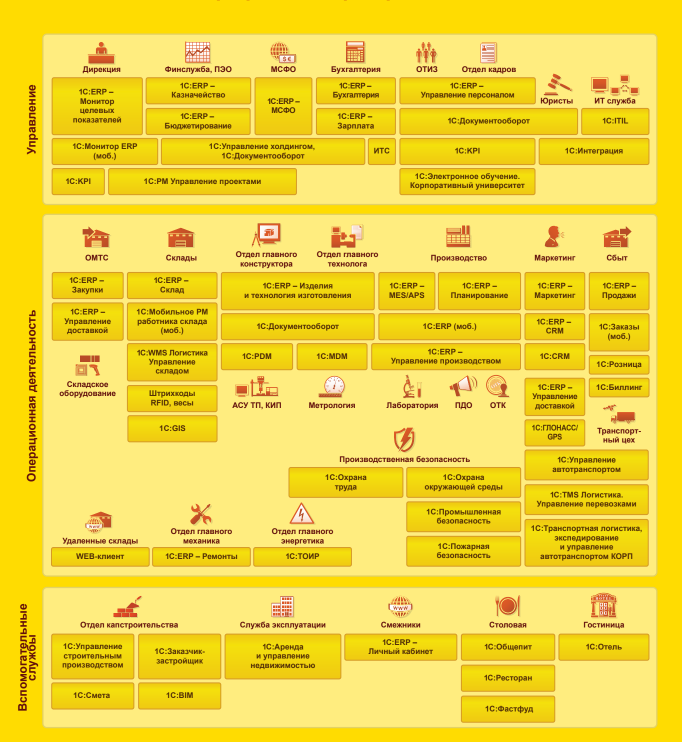
Модуль для 1С:ERP и 1С:KA



1C:Полиграфия 2. Модуль для 1C:ERP и 1С:КА2

Информация об отраслевых и специализированных решениях: solutions.1c.ru Облачная карта отраслевых и специализированных решений: solutions.1c.ru/solutionscloud

Единая информационно-управленческая система, построенная на «1C:ERP» и других решениях системы программ «1C:Предприятие 8»



Для приобретения и качественного внедрения «1C:ERP Управление предприятием» и решений на его основе обращайтесь к партнерам «1C:Центры компетенции по ERP-решениям»: 1c.ru/ckerp





