

**Обзор проектов – проектная
практика использования
«1С:ERP» для автоматизации
предприятий различных
отраслей**



1С:ERP – автоматизация планирования материальных потоков машиностроительных предприятий

SOLLERS – это ведущая российская автомобильная компания, работающая в партнерстве с лидерами мировой автоиндустрии, такими как Ford, SsangYong и Mazda. Годовой оборот сейчас составляет 47, 9 млрд рублей. SOLLERS владеет производственными площадками, на которых выпускаются российские внедорожники УАЗ, корейские - SsangYong, а также бензиновые и дизельные двигатели ЗМЗ.

- Управление BOM (Bill of materials)
- Ведение данных по маршрутам изготовления и перечню операций техпроцессов деталей и сборочных единиц
- Формирование подетального плана производства
- Планирование закупок, графика поставок комплектующих и графика платежей поставщикам
- Расчет нормативной себестоимости
- Решение на базе "1С:ERP" интегрировано с PDM/PLM системой Siemens Teamcenter.



Партнер: ПРОФ ИТ



1С:ERP для управления производством «Мотовилихинские заводы» - лучший проект в номинации «ИТ в промышленности»

10 ноября 2016 года CNews AWARDS

Производственный холдинг - машиностроительная продукция специального и гражданского назначения автоматизировал управление производством артиллерийских орудий с помощью 1С:ERP

- Организовано централизованное планирование производства
- Упростилось и ускорилось формирование плановых калькуляций изделий
- Обеспечено снабжение производства необходимыми деталями и комплектующими
- Появилась возможность в режиме реального времени контролировать выполнение заказов

Проект продолжается, планируется, что в дальнейшем система будет распространена на заводы реактивных систем залпового огня и гражданского машиностроения.



Партнер: ICL



1С:ERP на предприятиях ОПК РФ (примеры из области ПВО)

АО «НПО «ЛЭМЗ» (концерн «Алмаз-Антей») - РЛС ПВО, трассовые и аэродромные РЛС для управления воздушным движением, системы трансляции и обработки радиолокационных данных, оборудование для командных пунктов и центров управления воздушным движением.

- В опытной эксплуатации материальный учет
- В запуске на 2017 г. - БУ, НУ, расчет себестоимости, 275-ФЗ, модель производства



АО «НПП «Салют» - производство радиолокационных станций, средств наблюдения и управления стрельбой корабельной артиллерии

- В промышленной эксплуатации, 150 р.м. за 14 месяцев
- Учет затрат и расчет себестоимости
- Реализованы требования 275-ФЗ
- Учет ТМЦ и складской учет
- Продажи
- Бухгалтерский и налоговый учет
- Расчет заработной платы и кадровый учет
- Управление денежными средствами и бюджет движения денежных средств



Наталья Буторина, главный бухгалтер, АО «НПП «Салют»

«В результате запуска системы мы можем получать план-фактный анализ себестоимости и незавершенного производства в разрезе статей калькуляции. В любой момент времени можно посмотреть план-фактный анализ затрат в разрезе заказов с процентами выполнения по затратам»

Партнер: ВЦ Раздолье



1С:ERP для Научно-производственного объединения «Московский радиотехнический завод»

Предприятие оборонно-промышленного комплекса,
производитель ЗРК ПВО

Начальный план:

- Автоматизация 200-Приказ, 275-ФЗ
- Автоматизация БУ, НУ

Текущий результат:

- Автоматизирована вся цепочка движения ТМЦ и ГП
- Складская логистика
- Бюджетирование
- В системе работает более 150 пользователей

В реализации:

- Расчет заработной платы
- Планирование производства





Проект 1С:ERP в «Концерн «НПО «Аврора»

"Концерн "НПО "Аврора" - предприятие оборонно-промышленного комплекса, ведущий российский разработчик, изготовитель и поставщик систем автоматизированного управления и боевых информационно-управляющих систем для надводных кораблей и подводных лодок различных классов, в состав Концерна входит 8 крупных предприятий, 2 иностранных представительства (Индия, Вьетнам)

Переданы в промышленную эксплуатацию:

- Управление ТМЦ
- Учет готовой продукции
- Управление ОС и НМА;
- Управление денежными средствами
- Бухгалтерский учет
- Учет затрат
- Расчет себестоимости, калькуляции заказа



Партнер: Прауд



Пример перехода с 1С:УПП на 1С:ERP

Компания "Гельтек-Медика" основана в 1994 году на базе лаборатории НИИ медицинских полимеров. Разрабатывает и производит медицинские ультразвуковые и электродные гели и кремы, гели и лосьоны для аппаратной и лазерной косметологии

6 лет работы на 1С:УПП, 2016 г. – переход на 1С:ERP

Аргументы руководства компании:

- для бизнеса необходим новый функционал, доработка УПП по стоимости была бы больше, чем типовой 1С:ERP с модификацией;
- нужна программа, которая будет развиваться в ближайшие 10 лет;
- требуется хорошая синхронизация с 1С:ДО.

Требования к реализации:

- отказ от бумажных записей производства в сторону ведения всего планирования и учета в электронном виде;
- детальный контроль себестоимости единицы продукции в разрезе единица/номенклатурная группа;
- понимание занятости конкретных людей (бригад) и оборудования для выявления «узких» мест.

Партнер: 1С:Апрель Софт



*Доклад Сергея Кирш, собственника «Гельтек-Медика»
Бизнес-форум 1С:ERP 2016*



Пример перехода с 1С:УПП на 1С:ERP и 1С:Документооборот

Корпорация «Federal Mogul» (в РФ - «Федерал-Могул Димитровград») является ведущим мировым поставщиком технологии и компонентов для грузовых и легковых автомобилей, так же работает в энергетической, аэрокосмической, морской, железнодорожной и промышленных областях в России, Европе и Америке.

Причины перехода:

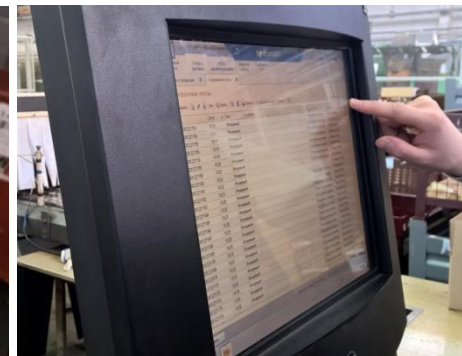
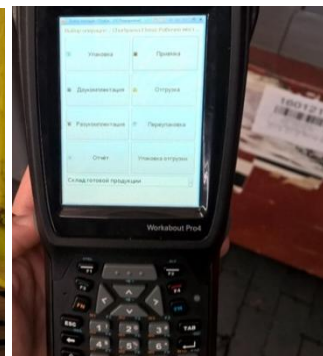
- Потребность в автоматизации сложного производства
- Подготовка отчетности РСБУ и US GAAP (сделано на упр. учете)
- Формализация процессов при совместном использовании 1С:ДО

Май 2017 г. – 120 рабочих мест

Партнер: ПрограмМастер

Автоматизировано:

- Управление производством - сталелитейное (сталебронзовая лента), производство подшипников скольжения, химическое производство (гальваника)
- Детальный расчет себестоимости по всем полуфабрикатам на каждом этапе производства
- Управление закупками, запасами, ордерными складами
- Управление продажами готовой продукции
- Учет инструмента и оснастки
- Организация ремонтов
- Подготовка регламентированной отчетности: РСБУ, МСФО, US GAAP





Переход с 1С:УПП на 1С:ERP – срок исполнения производственных заказов сокращен 2 раза

«Волгабурмаш» крупнейшее российское предприятие по производству породоразрушающего инструмента для нефтегазовой, горнодобывающей и строительной промышленности

- Старт проекта - сентябрь 2015
- БУ, НУ, казначейство и отказ от 1С:УПП – май 2016
- Управление закупками и складами, продажами - июль 2016
- Учет производства – август 2016
- Бюджетирование - сентябрь 2016
- Планирование производства – февраль 2017
- Расчет заработной платы и управление персоналом – февраль 2017 г.

Генеральный директор «Волгабурмаш»

Матевосян Марат Валерьевич:

«ERP позволило нам решить, пожалуй, одну из самых острых проблем - это своевременное исполнение заказов. Я бы оценил долю своевременно исполненных заказов в 95% (против 50%) ранее, кроме того собственно срок исполнения был сокращен с 4 месяцев до 8 недель.»

Задачи проекта:

Планирование и контроль производственных ресурсов для исполнения заказов в срок, переход на 100% показанное производство, сокращение производственных циклов



Партнер: 1С-Парус, Самара



Опыт автоматизации швейного предприятия на базе 1С:ERP

Российский производитель с 1998 года (торговая марка STAYER)
высокотехнологичной, многопрофильной профессиональной и
любительской экипировки команд, одежды для спорта и активного
отдыха

- Создание платформы для единой системы учета, анализа и управления предприятием
- Настройка процессов планирования коллекций
- Планирование и управление производством
- Сквозная автоматизация ключевого бизнес-процесса компании оптовой продажи, начиная от оформления предварительных заказов на коллекции и заканчивая отгрузкой готовой продукции, сопровождающейся процессами транспортной логистики
- Автоматизация работы розничных магазинов в единой базе on-line
- Сведение учета по всем юридическим лицам группы компаний в единую информационную базу





Опыт внедрения "1С:ERP" на предприятии пищевой промышленности

Группа «Благо» — вертикально интегрированный холдинг, активно развивающийся на рынке производства растительных масел с 1993 года, и управляющий Армавирским маслопрессовым заводом, Верхнехавским маслоэкстракционным заводом, а также двумя собственными торговыми компаниями.

- Более 1500 сотрудников
- 300 рабочих мест «1С:ERP»
- Более 200 наименований готовой продукции
- Собственное автотранспортное подразделение
- Дистрибуция по всей России + экспортные поставки
- Сеть удаленных складов
- Производственный учет
- Управление оптовыми продажами
- Управление складской логистикой (включая управление ячеистым складом)
- Управление транспортной логистикой
- Управление НСИ
- Управление финансами и расчет финансового результата

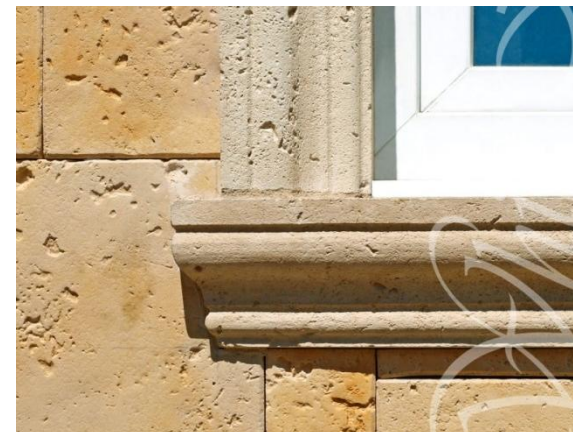
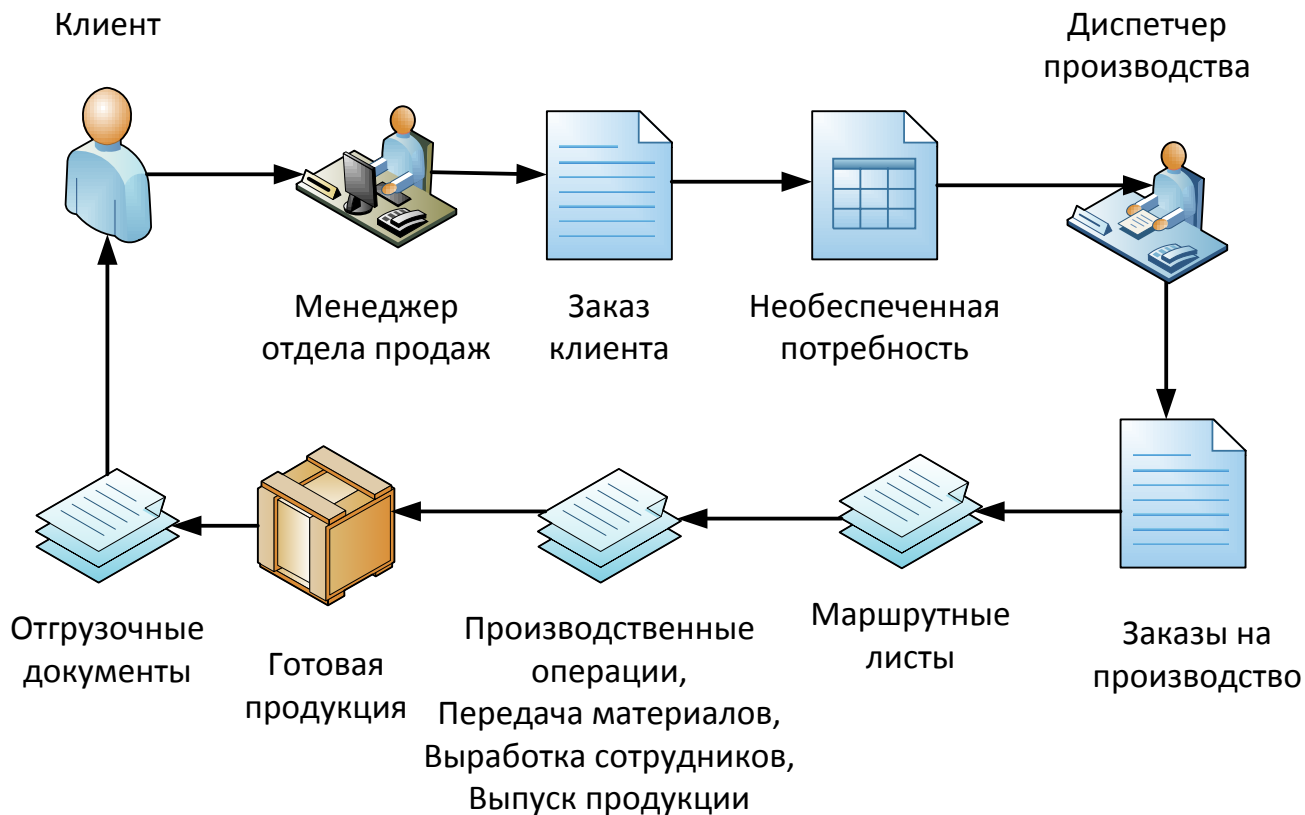


Партнер: СофтБаланс



Оперативное управление предприятием по производству строительных материалов с использованием 1С:ERP

«Вайтхилс» - производство декоративного облицовочного камня, архитектурного декора, тротуарной плитки, экспорт в СНГ и ЕС, партнеры - Леруа Мерлен, Касторама, ТЕХНОНИКОЛЬ и многих других



- **Производство**
- **Продажи**
- **Закупки**
- **Склад**
- **Доставка**
- **Бухгалтерия**
- **Зарплата**
- **Управление персоналом**

120 рабочих мест, длительность проекта 10 мес.

Партнер: ВЦ Раздолье



1С:ERP – практика автоматизации предприятия по производству мебели

Мебельная компания «Лером» с 1997 г., одно из крупнейших предприятий Поволжья по производству корпусной мебели.

С июня 2016 года в промышленную эксплуатацию запущены:

- Продажи
- Закупки
- Производство
- Склад плиты
- Бухгалтерия

Контроль выполнения плана производства (МО)

Сформировать | Выбрать вариант... | Настройки...

Дата отчета: Начало этого дня | Показывать всю номенклатуру: Нет

Месяцев до: | Месяцев после: | Номенклатура: 0122

Состояние восстановления последовательности документов: **Можно формировать отчет.**

Номенклатура	Сентябрь 2016, 1 декада (11.09.2016)			Сентябрь 2016, 2 декада (21.09.2016)			Сентябрь 2016, 3 декада (30.09.2016)		
	План	Корректировка	Остаток	План	Корректировка	Остаток	План	Корректировка	Остаток
.0540-БД									
.0543-ВЕ									
.0544-БД									
.0553-БД									
0001-БД				840					324
0001-ВЕ					120				
0001-ПС		180			210				2
0001-СЛ		150			180				
0001-СН		510			360				25
0002-БД		210			330				331
									61

- Перед запуском системы по каждому блоку была создана целевая модель, которая позволила определить сценарий запуска
- Подробная техническая документация и инструкции, которые по итогам внедрения стали регламентами для сотрудников
- Группа внутреннего сопровождения



Партнер: **Максофт ОПТИМА**



Опыт внедрения 1С:ERP на заводе группы ЕКФ

ЕКФ – один из ведущих российских производителей высококачественной низковольтной электротехники. Производственная база компании представлена тремя заводами и собственной испытательной лабораторией.



- Сокращение выпуска неликвидных вторичных изделий в 3,5 раза
- Сокращение финансовых потерь от простоев на рабочих центрах – от 10% до 30%
- Экономия на прямых производственных трудозатратах – до 30%
- Система позволяет диспетчеру быстро определять узкое место на каждый час производства и вовремя принимать соответствующие решения, менять приоритеты – все изменения в заданиях тут же отражается в АРМах рабочих центров
- Свой алгоритм подбора спецификаций (проектная обработка в 1С:ERP)
- Критерии оптимизации:
 - Минимизировать стоимость работы оборудования (машино-часы)
 - Минимизировать стоимость отходов
 - Минимизировать количество излишков
- На выходе: набор спецификаций, по которым мы будем производить конкретный план производства



Внедрение 1С:ERP в компании, предоставляющей услуги охраны объектов

Охранная организация «Император», 20 лет на рынке услуг физической охраны объектов, 26 городов присутствия / 200 охраняемых объектов / 3000 сотрудников

- Заявочная система работы – уход от электронной почты и звонков
- Полный управленческий учет товарно-материальных ценностей
- Регламентированная отчетность в срок



Реализация доработок с минимальным вмешательством в типовые механизмы конфигурации



1С:ERP для производителя инженерного оборудования

Компания АДЛ - занимает лидирующее положение в области производства и поставок инженерного оборудования для сектора ЖКХ и строительства, крупносерийная продукция: шаровые краны, затворы, сепараторы; заказная продукция: шаровые краны и затворы больших диаметров, насосные станции, шкафы управления.

- Планирование производства
- Расчет себестоимости готовой продукции и полуфабрикатов
- Организация учета незавершенного производства (НЗП) с расчетом стоимости



Одной из задач проекта, поставленных руководством предприятия была фиксация автоматического времени выполнения операций и фиксация исполнителей операций

МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ № УП-24 от 24.08.2015 Номер старого заказа _____

Подразделение: Участок производства шаровых кранов
 Артикул: 151734
 Продукция: Корпус крана с отверстием после дробебонной обработки Ду015
 Спецификация: Спецификация на изделие Корпус крана с отверстием после дробебонной обработки Ду015 СФВР-2С, код: 151734.
 Заказ: №6561 от 24.08.2015 (код строки 1)
 Запланировано: 89 Произведено: _____ Брак: _____ (одничастный экземпляр) Дата запуска: _____ (не ранее 26.08.2015)
 Дата завершения: _____ (не позже 27.08.2015)

№	Артикул	Изделие	Номер детали, №	Условия, Ед. изм.	Норматив	Фактически	Отклонение
1	151734	Корпус крана с отверстием после дробебонной обработки Ду015 СФВР-2С		шт	89	89	0,00%

№	Артикул	Материал	Номер детали, №	Условия, Ед. изм.	Норматив	Фактически	Отклонение	Дата получения
1	141953	Труба код 02603.0 СФВР-2С ГОСТ 8734-15		м	3,32	3,32	-	
2	202780	Труба 02412.0204 Жесткость, сварочная опалка/опалка		м	0,50	0,50	-	
3	302962	Ленточная пила М42 450х3х11 1 (23)		метры шт	96	96	-	
4	424212	Сверло 4х 22,3х 6м		метры шт	403	403	-	

Номер операции	Операция	Штрихкод	Время (м/сек)	Общее время выполнения
1	Заготовительная и дробеструйная		14,40	
2	Пробивка		9,60	





Управления производством с использованием 1С:ERP на предприятии «Универсальные пищевые технологии»

Контрактное производство чайного ассортимента по ТЗ заказчика от купажирования до расфасовки, создание чайного бренда «под ключ». Разработка чайного ассортимента, складское хранение чая.



Планирование производства при возросшем ассортименте



Контроль производственных нормативов



Контроль обеспечения производства



Контроль взаиморасчетов



Партнер: iTeamPro



Автоматизации посменного планирования на производстве пластиковых изделий на базе 1С:ERP

«Элерон полиформ» -инжекционное литьё, пластиковые детали для бытовой техники, производство стеклопластиков для автомобилестроения.

- Работа в стиле сопровождения – минимальные риски - система внедряется с минимальными затратами
- Благодаря качественному и длительному моделированию удалось всё реализовать типовыми средствами (доработали только ПФ маршрутного листа)
- Предприятие готово к наращиванию объемов производства без увеличения трудоёмкости планирования



Этапы-предшественники

Доступность видов рабочих центров

ТПА №4	Скрыть альтернативы	18:00:00	15:41:51 8:18:09	24:00:00	24:00:00	24:00:00	18:41:51 5:18:09	11:18:09 12:41:51
ТПА №3	Использовать	18:00:00	15:41:49 8:18:11	24:00:00	24:00:00	24:00:00	7:30:11 16:29:49	24:00:00
ТПА №5	Использовать	18:00:00	18:00:00 6:00:00	24:00:00	19:30:00 4:30:00	24:00:00	24:00:00	24:00:00

Партнер: СофтБаланс



1С:ERP как инструмент развития для нового предприятия

«Связь инжиниринг КБ» - предприятие полного производственного цикла по изготовлению многослойных печатных плат, жесткой и гибкой конструкции

- **Возможность расчета сроков и стоимости выполнения заказов клиентов сразу же после получения конструкторско-технологической информации.**
- **Возможность оперативного контроля за состоянием каждого заказа клиента - какие операции выполнены, какие остались, в каком рабочем центре изделие, прогнозирование срока выполнения заказа и допустимого уровня брака.**
- **Возможность обеспечить оптимальный объем материально-производственных запасов и незавершенного производства за счет планирования закупок и передачи в производство материалов в соответствии с планом производства.**
- **Возможность расчета себестоимости изделий для поддержания конкурентной стоимости готовой продукции.**
- **Возможность ведения бухгалтерского и налогового учета на предприятии в информационной системе, в том числе с учетом осуществления внешнеэкономической деятельности на территории особой экономической зоны.**



Партнер: ВЦ Раздолье



1С:ERP - логистика и управление качеством на химическом предприятии НПО «НИИПАВ»

Ведущее инновационное предприятие России в отрасли производства функциональных поверхностно-активных веществ и лидер в сфере разработок технологий производства ПАВ, имеющий международное признание.

- Автоматизирован контроль качества выпускаемой продукции.
- Обеспечена оперативная разработка рецептур и технологических карт, количество потребляемого сырья с учетом показателей качества рассчитывается автоматически. Потребность в закупаемом сырье теперь можно оценить на несколько месяцев вперед, решение по закупкам принимается согласно реальным потребностям производства. Трудоемкость расчета норм потребляемого сырья сократилась в 20 раз. В результате исключены необоснованные траты сырья и денежных средств, себестоимость материалов и себестоимость производства удалось снизить на 5%. Кроме того, на 15% уменьшился объем складских запасов.
- Система помогает оперативно формировать график производства с учетом текущей загрузки производственных мощностей. Это позволило более точно прогнозировать дату отгрузки на этапе размещения заказа клиента. В результате обслуживание клиентов ускорилось, объем продаж увеличился.



Партнер: ИТРП



Внедрение 1С:ERP в Цифровом центре ИОН

НОУ-ХАУ — это сеть магазинов цифровой электроники нового европейского формата

- Подготовка и сдача регламентированной отчетности в более короткие сроки
- Ускорение обработки информации для оперативного учета
- Унификация работы менеджеров по планированию закупок, продаж
- Хранение в единой системе истории результатов расчетов, заказов и данных контрагентов
- Сокращение времени расчета себестоимости товаров при ведении партионного учета номенклатуры
- Сокращение точек контроля данных и оперативное получение очищенной управленческой информации по основной деятельности компании
- Автоматизация процесса бюджетирования



Управление торговлей

Внедрение "1С:ERP Управление предприятием 2.0" в сети магазинов "Цифровой центр ИОН"

150 АРМ ИОН |  ноу-хау

Исполнитель: "Цифровой центр ИОН"





1С:ERP - проект комплексной автоматизации крупнейшей сети салонов оптики в Приволжском федеральном округе

- Управление закупками. Оптимизация запасов товара в торговых точках и на центральном складе. В результате - сокращение складских запасов по всей сети на 5% в денежном эквиваленте, при этом ассортимент не уменьшился
- Управление продажами
- При автоматической простановке скидок исключен человеческий фактор
- Была проведена актуализация и регламентация процессов связанных с продажами. Написаны инструкции для консультантов салонов.
- Кадровый учет и расчет заработной платы. Сокращено время на оформление первичных кадровых документов.
- Разработан механизм для оценки эффективности маркетинговых акций.
- Оценка рентабельности каждой торговой точки. До внедрения 1С требовалось несколько дней для получения достоверных данных.



«Оптика Кронос» — это самая большая сеть салонов оптики в Приволжском федеральном округе, 76 салонов оптики — в Нижнем Новгороде, Кирове, Чебоксарах, Нижегородской, Кировской и Владимирской областях.





Внедрение информационной системы МПЗ «РЕМИТ» с 1С:ERP

Мясоперерабатывающее предприятие, численность персонала 1100 человек, ассортимент более 300 наименований, сеть из 60 Фирменных магазинов, представлены во всех федеральных продуктовых сетях, собственная транспортная логистика, ежедневно около 600 мест доставки, сертификация по системе ХАССП

Область автоматизации:

- Оперативное производство
- Регламентированный учет
- Управление торговлей
- Управление закупками и запасами
- Управленческий учет



Вес брутто	Вес тары	Вес нетто
988,500	18,000	970,500



Партнер: Абсолют-софт



Система управления кондитерским производством на базе 1С:ERP

Комбинат «Черемушки» — один из ведущих комплексов московской пищевой отрасли, сфера деятельности которого охватывает разработку, производство и реализацию хлеба, хлебобулочных изделий, мучных кондитерских изделий и кремовых тортов

- **Своевременная закупка сырья.** Система производит расчет потребности в сырье на долгосрочную перспективу (более недели) на основании плана продаж и производства
- **Контроль рецептуры.** Сырье на смену выдается по нормативам по рецептуре. Система регистрирует отклонения: при выдаче дополнительного сырья по заборным картам
- **Контроль партий сырья по срокам годности.** Система в первую очередь выдает сырье с наименьшим сроком годности, а так же предлагает аналоги с меньшим сроком годности
- **Учет сырья в производстве по сменам.** Система рассчитывает плановые остатки сырья на конец смены, по закрытию смены вводятся фактические остатки – а значит, можно проанализировать план-факт движения сырья в производстве



Партнер: ВЦ Раздолье



Оптимизация управления процессным производством цементного завода «Азия Цемент» с 1С:ERP

Производственная мощность - 1 860 млн. тонн/год, единовременное хранение цемента - 60 тыс. тонн

- Автоматизировано управление сбытом и логистикой
- Оптимизировано управление материальными ресурсами
- Оптимизировано планирование производства и ремонтов основного технологического оборудования
- Выполнена интеграция с системой управления оборудованием завода
- Появилась возможность интерактивного моделирования производственной программы на будущий год и отслеживания ее выполнения
- Реализован алгоритм расчета прогнозной себестоимости готовой продукции на будущий период
- Усилен контроль за сроками прохождения плановых технических обслуживаний автотранспорта
- Автоматизировано управление финансами, усилен контроль за использованием денежных средств
- Полностью автоматизирована подготовка управленческой и регламентированной отчетности



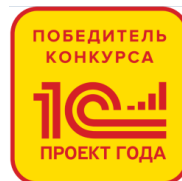
Партнер: Максофт Оптима



1С:ERP для производителя обуви

Холдинг Брис-Босфор – крупнейший российский производитель и поставщик обуви. Область деятельности холдинга охватывает производство, складскую и транспортную логистику, а также дистрибуцию по территории России, ближнего и дальнего зарубежья, включающую поставки продукции в сетевые и традиционные торговые точки, реализацию через собственную сеть магазинов.

- Производство
- Управление затратами
- Расчет себестоимости
- Складская деятельность и закупки
- Взаимоотношениями с клиентами и продажи
- Бюджетирование
- Казначейство
- Расчет зарплаты и управление персоналом и мотивацией
- Регламентированный учет
- Система НСИ
- Документооборот
- Управление проектами





1С:ERP в «телекоме»

Московская телекоммуникационная корпорация
ОАО «КОМКОР» (торговая марка «АКАДО Телеком»)
– один из крупнейших операторов связи московского
региона, предлагающий комплексные
телекоммуникационные услуги.

1С:ERP

- Закупки
- Ведение НСИ
- Учет ОС
- Складской учет
- Проектный учет
- Учет строительства
- Учет ресурсов третьих лиц
- Учет взаиморасчетов, кредитов
- Интеграция с внешними системами
- Бухгалтерский и налоговый учет
- Сбор факта для целей УУ и план-фактного анализа



В компании сломали классическую схему работы, когда служебная записка или договор уходили в бухгалтерию, финансовый и договорной отдел и там рассматривались. Сейчас инициация всех операций производится на нижнем уровне самими пользователями, потом по согласованным цепочкам идет согласование операции, осуществляется контроль ресурсов по бюджету, затем контроль исполнения и потом согласование факта исполнения и отчетность. Выработаны единые правила учета для всех подразделений, единые справочники для всех пользователей и обеспечен однократный ввод данных в единой системе.

1С:Документооборот, бесшовная интеграция с 1С:ERP

- Согласование заявок на НСИ
- Согласование заявок на закупки
- Согласование Служебных записок на оплату
- Делегирование прав и полномочий на время отпусков
- Рассылка статусов и уведомлений по электронной почте

Партнер: Абсолют-софт



«Гулливвер» и «1С»

«Гулливвер и Ко» входит в тройку крупнейших поставщиков детских игрушек в России и является одним из лидеров в Европе по производству детской одежды, выпускаемой под брендами Gulliver, Gulliver Baby и Button Blue.

1С:ERP Управление предприятием 2

- Управление закупками
- Управление НСИ
- Управление продажами
- Управление запасами
- Управление складской и транспортной логистикой
- Резервирование
- Казначейство
- Среднесрочное планирование ДС
- Бухгалтерский учет
- Налоговый учет
- Управление интеграцией со смежными ИС

1С:ITIL Управление информационными технологиями предприятия

1С:Документооборот



Арт.: 42-DT170106
Барашек - светлячок 15 см



Арт.: 42-DT170106-1
Барашек - светлячок 30 см



Арт.: 70-KY15AP2514
Бегемотик Арчи



Арт.: 70-KY15AP2010
Бегемотик Софи



Арт.: 70-KY15AP2507
Бегемотик Сэм



Арт.: 42-DT170109
Енот - светлячок 15 см

Партнер: 1С-Рарус

Спасибо за внимание!