

1С:ERP Управление предприятием 2



**Опыт новых крупных проектов «1С»
и развитие решений «1С»**

Нестеров Алексей, директор по ERP-решениям, фирма «1С»



Опыт новых крупных проектов «1С»



«1С:Предприятие 8» - теперь это модно

- Почти все крупные корпорации, холдинги, структуры в большей или меньшей степени работают на 1С.
- Теперь у госкорпораций появились структуры или ответственные за импортозамещение, которые проинвентаризировали внедренные информационные системы и готовы констатировать, что у них широко используются решения «1С».



Государственная корпорация «Ростех»
заключила меморандум о сотрудничестве
фирмой «1С» 29.05.15



Компания «РТ-ИНФОРМ» и холдинг «Вертолеты
России» подписали соглашение о намерениях
создать информационную систему планирования и
мониторинга производственных заказов на базе
1С:ERP 29.05.15



Крупные холдинги включают программное обеспечение на базе «1С:Предприятие 8» в стратегию развития систем управления



16.10.15 ОАО «НК «Роснефть» и фирма «1С» заключили соглашение о сотрудничестве в области создания эффективных систем управления и учета на платформе «1С:Предприятие»

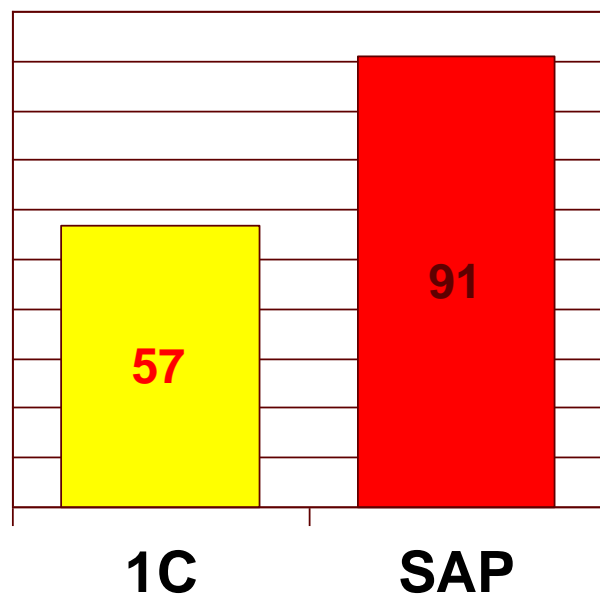


20 октября 2015 г. ПАО «Россети» и фирма «1С» заключили генеральное соглашение о сотрудничестве в области построения единой системы управления дочерними и зависимыми обществами ПАО «Россети» на платформе «1С:Предприятие 8»



Успех ERP-системы на рынке во многом зависит от трудозатрат, необходимых для ее внедрения

Трудозатраты на автоматизацию одного рабочего места, чел./часов
(среднее по данным 113 проектов на 1С и SAP, представленных на конкурсах «Проект года» Global CIO в 2013-2015 гг.)



Трудозатраты на 1 АРМ в проектах внедрения «1С» более чем **в 1,5 раза ниже**, чем у основного конкурента

На конкурсе проектов 2015 года **11** проектов на «1С:Предприятие» получили награды:

- «Кронос» (г. Нижний Новгород) – **1С-Парус НН**
- «ССЗ «Вымпел» (г. Рыбинск)
- «ГК «Медси» (г. Москва) – **Аксиома-софт**
- «Атомэнергомаш» (г. Москва)
- «МРСК Урала» (г. Екатеринбург) – **АстроСофт**
- «Лето Банк» (г. Москва) – **Аксиома-софт**
- «TENNANT Russia» (г. Москва)
- ФГУП «Почта России» (г. Москва)
- «Полюс Золото» (г. Москва) – **1С-КПД**
- «Газпромбанк» (г. Москва) – **АйТи Капитал**
- «УАЗ» (г. Ульяновск) – **PROF-IT GROUP**



Лучший ERP-проект 2015 года по мнению сообщества ИТ-директоров* – 1С:ERP в «Оптика Кронос»

«Оптика Кронос» — это самая большая сеть салонов оптики в Приволжском федеральном округе: **83 салона оптики** — в Нижнем Новгороде, Кирове, Казани, Чебоксарах, Нижегородской, Кировской и Владимирской областях.

Партнер:
1С-Рарус НН

- Финансы, управленческий учет, мониторинг показателей
- Закупки и управление отношениями с поставщиками
- Управление отношениями с клиентами
- Управление персоналом и кадровый учет
- Управление продажами, логистикой и транспортом



* конкурс «Проект года» Global CIO 2015 г.



Пользователи 1С:ERP

На сайте «1С» опубликованы **190** внедрений 1С:ERP в организациях различных отраслей экономики, в том числе:





Внедрение «1С:ERP» в компании ЕВРАЗ



- **Автоматизировано:**
 - регламентированный учет,
 - складская логистика,
 - снабжение и планирование потребностей в материалах,
 - управление производством,
 - затраты на ремонты,
 - планирование реализации и продажи
- **Внедрено в 21 филиале** под управлением «ЕвразМеталл Сибирь» и «ЕвразМеталл Урал».
- **Результаты:** автоматизация всех основных бизнес-процессов оптовой торговли и закрытие периода к 15 числу текущего месяца за прошедший период с подготовкой адаптивной отчетности для ввода в систему консолидации, а также автоматическое заполнение основных форм и декларации: Форма 1, 2, налог на прибыль, НДС, транспортный налог, налог на имущество, форма трансфертного ценообразования, земельный налог и т.д.
- Система инсталлирована в ЦОДе предприятия и **обеспечивает работу в единой базе – около 1800 человек.**
- **Идет тиражирование системы на остальные предприятия.**

ЕВРАЗ ОАО «ЕВРАЗ Металл Инпром»

2014 № _____

Отзыв

Компания ОАО «ЕВРАЗ Металл Инпром» (ЕМИ), металлотрейдинговая компания входящая в число ведущих российских металлотрейдеров, осуществляет поставки арматурного, фасонного, листового, трубного и сортового металлопроката производства крупных комбинатов СНГ. Присутствие компании в регионах РФ обеспечивает филиальная сеть, в которую входят 46 подразделений.

Для автоматизации основных функций предприятия, компания ЕМИ выбрала продукт 1С:Управление предприятием ERP 2.0. На проект внедрения, в качестве подрядчика была приглашена компания ООО «ЕвразТехника». Автоматизации подлежал основной функционал предприятия: регламентированный учет, складская логистика, снабжение и планирование потребностей в материалах, управление производством, затраты на ремонты, планирование реализации и продажи. На данный момент выполнение проекта позволило автоматизировать учет 21 филиалов управляемой компаний ООО «ЕвразМеталл Сибирь» и ООО «ЕвразМеталл Урал». Внедрение производилось за 3 этапа и позволило достичь планируемых результатов – автоматизация всех основных бизнес-процессов оптовой торговли и закрытие периода к 15 числу текущего месяца за прошедший период с подготовкой адаптивной отчетности для ввода в систему консолидации, а также автоматическое заполнение основных форм и декларации: Форма 1, 2, налог на прибыль, НДС, транспортный налог, налог на имущество, форма трансфертного ценообразования, земельный налог и т.д.

Система инсталлирована в ЦОДе предприятия и обеспечивает работу в единой базе – около 500 человек.

На данный момент идет тиражирование системы на остальные управляемые предприятия с дополнительной настройкой функциональности для управления производством металлоконструкций и ремонтами оборудования.

Директор по информационным технологиям
ОАО «ЕВРАЗ Металл Инпром» _____ / Попов Денис Сергеевич /

Дополнения к отзыву (получены через месяц от начала промышленной эксплуатации):

1. Соответствие потребностям организации – 3
2. Удобство работы с программой – 5
3. Оцените качество работы партнера «ЕвразТехника» – 5
4. Рекомендовали бы коллегам использовать данное решение для автоматизации деятельности: Да

Директор по информационным технологиям
ОАО «ЕВРАЗ Металл Инпром» _____ / Попов Денис Сергеевич /



Этапы проекта



Внедрение:

- Январь 2014 – Внедрено в ООО «ЕвразМеталл Сибирь»
- БЕЗ параллельного учета в старых системах
- Запускали сразу все направления
- Заккрытие I квартала 2014 г. в новой системе

Тиражирование на ЕвразМеталл Урал:

- Устранение замечаний по результатам внедрения в ЕМС
- Реализация функционала необходимого для учета «Ответственно хранения товара»
- Май 2014 – Внедрено в ООО «ЕвразМеталл Урал»



Тиражирование на ЕВРАЗ Металл Инпром:

- Устранение замечаний по результатам внедрения в ЕМУ
- Настройка функционала необходимого для учета «Производства», «Снабжение»
- Январь 2015 – Внедрено в ОАО «ЕВРАЗ Металл Инпром»



Инфраструктура



Инфраструктура держит
в пике **1000 активных
пользователей**, при
этом нагрузка составляет
30-40%



Достоинства системы



- Тонкий клиент
- Единая конфигурация, одна База для всех Дивизионов
- Подготовка финансовой отчетности «до 10 числа»
- Отложенный расчет списания партий, взаиморасчетов, отражение в регламентированном учете;
- Функциональность производства соответствующая бизнес-процессу производства;
- Хорошо структурированный код, который позволяет быстро разобраться и доработать необходимую функциональность;
- Партионный учет НДС, в том числе и всех ТЗР распределенных на себестоимость;
- Учет партий в диапазоне всех перемещений;
- Типового функционала достаточно, чтобы начать вести оперативную деятельность организации;
- Хорошее быстроедействие оперативных форм (журналы, справочники, документы, отчеты).



ПАО «Мотовилихинские заводы» совершенствует производство с 1С:ERP, промышленная эксплуатация на артиллерийском производстве



- Одно из крупнейших предприятий оборонно-промышленного комплекса
- Конечная продукция состоит из тысяч отдельных сборок и деталей
- Полный производственный цикл

Партнер: ДжиДиСи Сервисез
(группа компаний ICL)



02.12.2013 - **Генеральное соглашение** с фирмой «1С», развитие «1С:ERP», анализ требований, реализация функционала, прототипирование на предприятия ОПК.

На фото – зам. генерального директора по операционному управлению ПАО «Мотовилихинские заводы» И.П. Медведев и ИТ-директор А.В. Вожаков



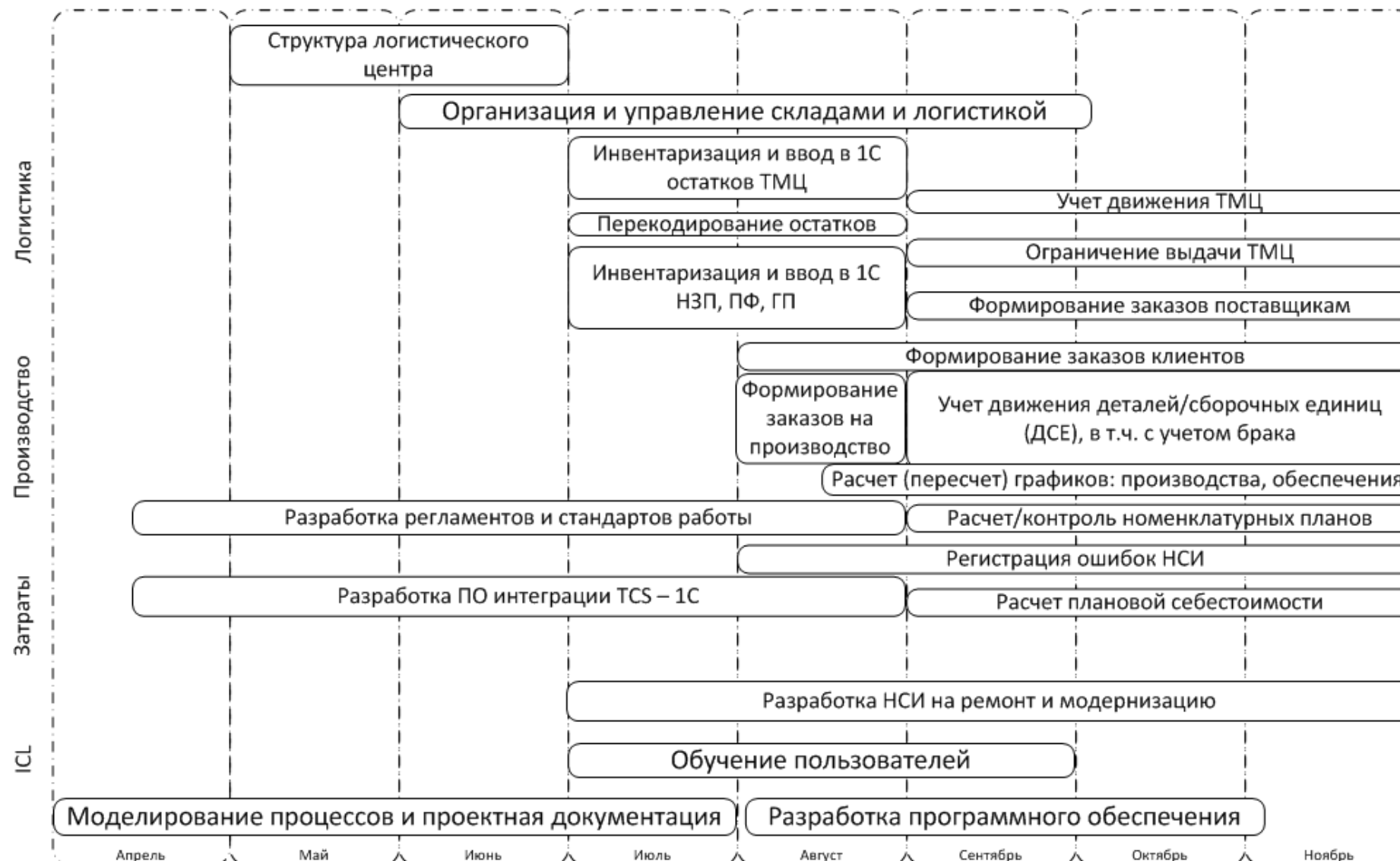
Декабрь 2015 г. – 1С:ERP запущена в промышленную эксплуатацию!

- Сформированы заказы в производство
- Расчет графиков производства
- Формирование номенклатурных планов на исполнение
- Оперативная регистрация факта исполнения работ

Вожаков А.В., ИТ-директор «Мотовилихинские заводы»: *«Мы смогли организовать профессиональную команду проекта, первые итоги опытной эксплуатации показали, что 1С:ERP – это эффективный инструмент для поддержки процессов внедрения бережливого производства».*



Реализация проекта (2015 г.)





Интеграция инструментов бережливого производства и информационных технологий



**ОПЕРАЦИОННАЯ
СИСТЕМА МОТОВИЛИХИ**



Внедрение методов и инструментов Lean для построения новой производственной системы

- Философия Lean
- КАНБАН, JIT, JIS
- 5S, SMED, TPM
- АНДОН
-

Реализация проекта 1C ERP для внедрения эффективного инструмента управления

- Учёт
- Планирование
- Затраты
- Качество
-



ПАО «Мотовилихинские заводы» организовало эффективное управление производством артиллерийских орудий с помощью системы «1С:ERP Управление предприятием 2»



Пресс-релиз на сайте «1С»:
<http://v8.1c.ru/news/newsAbout.jsp?id=14086>

Оценки эффективности проекта дали его ключевые участники:

Игорь Медведев, Зам. Генерального директора по операционному управлению - руководитель проекта: «...система автоматически отслеживает все изменения и потребности, сотрудники планово-распределительных бюро и склада обеспечивают производство необходимыми деталями и материалами, своевременно вводя необходимую информацию в "1С", а производственный персонал занимается своей прямой работой – выпуском продукции».



Вячеслав Цыбулин, Директор центра управления производством: «Сейчас у нас появилась возможность в режиме онлайн отслеживать состояние выполнения заказа и оперативно реагировать на все отклонения».

Сергей Никулин, Начальник отдела планирования и отчетности: «С помощью "1С:ERP" нам удалось автоматизировать формирование плановых калькуляций изделия. Такой подход позволяет многократно повысить точность расчетов, снизить трудоемкость и повысить оперативность получения данных».

Артем Вожаков, Директор по информационным технологиям: «Несмотря на серьезность достигнутых результатов, останавливаться на этом нельзя. 2016 год будет еще более напряженным – предстоит распространить систему управления производством на заводы реактивных систем залпового огня и "Мотовилиха - Гражданское машиностроение", значительно расширить контуры управления в рамках проекта».

Осенью 2016 года планируется проведение на базе «Мотовилихинских заводов» конференции для предприятий ОПК

Опыт успешного внедрения может быть тиражирован и на другие предприятия оборонно-промышленного комплекса РФ



«1С:ERP» в ГК «Соллерс»

Более **6000 р.м.** на
1С:Предприятие 8



«1С:ERP» - элемент стратегии развития бизнеса
российского автомобилестроительного холдинга
«СОЛЛЕРС»



ОАО «Ульяновский автомобильный завод» -
постепенный переход с «1С:Управление
производственным предприятием» на
«1С:ERP», акцент на подготовку и управление
производством.

Уже с «1С:ERP» – подготовка BOM (Bill of materials)
список материалов, компонентов, блоков,
составных частей конечного продукта.
Одна из самых сложных задач в
современном автомобилестроении.

Сударкин Евгений, ИТ Директор ГК «Соллерс»:

*«Скорость расчета подетальной программы менее 1 часа с учетом
сложности BOM (14 уровней вложенности, 2000 элементов)»*

Эффективность использования решений «1С»:

- общепроизводственные затраты снизились на **10%**
- срок оборачиваемости денежных средств
сократился на **7%**
- уровень неликвидных запасов на складах снизился
на **20%**
- затраты на ведение табельного учета снизились на
40%
- уменьшились сроки подготовки
регламентированной и управленческой отчетности **в
3 раза**

Партнер:
PROF-IT GROUP





Спецификации



315195000006700 АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067 (Ресурсная спецификация)

Заполнить и закрыть

Назначить основной

Назначить основной (период)

Сравнить спецификации

Создать на основании

Заполнить по маршрутным картам этапов

Все действия

Группа: Код: 00-053514 Статус: Действует Установить статус Установить дату закрытия

Наименование: 315195000006700 АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067 Действует с: 01.01.2016 по: 31.01.2016

Выходные изделия (1) | Материалы и работы | Трудозатраты | Производственный процесс | Инструмент | Дополнительно | Описание

Поиск (Ctrl+F)

Все действия

Номенклатура	N	Отбор свойств	Отбор значения	Артикул	Вид материала	Количество	Норма расхода	Этап	У...	Процент использования отхода	Статья калькул
СОЕДИНИТЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ	186			316310110440500		1.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
ХОМУТ	330			316310372430800		2.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
ВТУПКА БОЛТА	226			374100130204800		2.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
ШАЙБА	227			374100130205000		2.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
ПРОБКА РАДИАТОРА	228			374100130401000		1.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
БАТАРЕЯ БСТ-66АЗ	326			374100370301020		1.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
термотрансферная лента UC CR320 (рулон 450...	236			705457230000003	31 ТЕХНОЛ...	0.000353	0.000353	04501-05	шт		Материалы вст
САМОКЛЕЮЩАЯ ЭТИКЕТКА PP 102-102-1432	341			709571400000002	31 ТЕХНОЛ...	0.000706	0.000706	04501-05	шт		Материалы вст
ГАЙКА ДИН 982-M10-8-A2K	369			8009820000000200		8.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
ГАЙКА ДИН 985-M12X1.25-8-A2K	370			8009850000000100		14.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
ГАЙКА ДИН 985-M12X1.25-8-A2K	371			8009850000000300		4.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
ПАКЕТ ДЛЯ ТЕХДОКУМЕНТАЦИИ	7			9039000000031702		1.000000		54480-10	шт		Полуфабрикат
ПАКЕТ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	8			9039000000036316		1.000000		54480-10	шт		Полуфабрикат
ЭТИКЕТКА	9			9039000000044500		1.000000		54480-10	шт		Полуфабрикат
ЯРЛЫК К УПАКОВКАМ С ЗИП	10			9039000000048800		1.000000		54480-10	шт		Полуфабрикат
ЯРЛЫК ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ	11			9039000000051900		1.000000		54480-10	шт		Полуфабрикат
ГАЙКА ДИН 982-M14X1.5-8-A2L	109			982000014150100		8.000000		04501-05	шт		Полуфабрикат
указывается в свойстве продукции "Цвет: Ра...	1	Цвет: АЕО	Да		11 ТЕХНОЛ...	по форм...	0.008000	04501-05			Материалы ос
указывается в свойстве продукции "Цвет: Кр...	2	Цвет: АЕО	Да		11 ТЕХНОЛ...	по форм...	0.016200	04501-05			Материалы ос
указывается в свойстве продукции "Цвет: Ра...	3	Цвет: АЕМ	Да		11 ТЕХНОЛ...	по форм...	0.008000	04501-05			Материалы ос
указывается в свой											
указывается в свой											
указывается в свой											

АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067 (...)

Перейти

Упаковки

Характеристики

Прикрепленные файлы

Доступные остатки

Продажи

Подобные товары

Цены

Финансовый учет

Анализ движений

Штрихкоды номенклатуры

Дополнительные характеристики ном...

Основные спецификации по периодам

Параметры обеспечения потребностей

Производство

Производство

Спецификации изделия

Применение в спецификациях

Плановые калькуляции

Разрешения на замену материалов

Маршрутные карты

Структура изделия

Статус: Использование материала: Использование вида рабочего центра:

Любой ...X Используется ...X без отбора? ...X Используется ...X без отбора? ...X

Добавить Найти ... Установить статус - Дерево спецификаций Сравнить спецификации

Все действия

Характеристика	Статус	Действует с	Действует по	Основная в любом подразделении	Описание	Ответственный
Спецификация						
глобальная характеристика						
315195000006700 АВТОМОБИЛЬ УАЗ...	Действует	01.01.2016	31.01.2016	<input type="checkbox"/>		Ионова Анастасия Валентиновна
315195000006700 АВТОМОБИЛЬ УАЗ...	Закрыта	01.02.2016		<input type="checkbox"/>		Горикова Маргарита Николаевна
315195000006700 АВТОМОБИЛЬ УАЗ...	Действует	01.02.2016	29.02.2016	<input type="checkbox"/>		Горикова Маргарита Николаевна
315195000006700 АВТОМОБИЛЬ УАЗ...	Действует	01.03.2016	31.03.2016	<input type="checkbox"/>		Игнатова Алла Михайловна
315195000006700 АВТОМОБИЛЬ...	Действует	01.04.2016		<input checked="" type="checkbox"/>		Анисимова Ольга Евгеньевна

Для одного автомобиля в разных периодах могут действовать разные спецификации. Старые спецификации сохраняются в системе.



Опции автомобилей



АВТОМОБИЛЬ UAZ-315195-067 (...)

Перейти

Упаковки

Характеристики

Присоединенные файлы

Доступные остатки

Продажи

Подобные товары

Цены

Финансовый учет

Анализ движений

Штрихкоды номенклатуры

Дополнительные характеристики ном...

Основные спецификации по периодам

Параметры обеспечения потребностей

Производство

Характеристики номенклатуры (АВТОМОБИЛЬ UAZ-315195-067)

Создать

Наименование

Комплектация

Без опций, «СМ,АММ,АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АМУЛЕТ 371', 1 Для плана	+СМ
Без опций, «СМ,Цвет: МП-12 "Э",ЗЩЭ,ЭМАЛЬ МП-12 ЗАЩИТНАЯ Э, 1 Для плана	+СМ
Без опций,А/М,АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АВАНТЮРИН 602', 1 Для плана	
Без опций,АММ,АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АМУЛЕТ 371', 1 Для плана	
Без опций,БСЕ,АЕО ЭМАЛЬ "АРКТИКА", 1 Для плана	
Без опций,ЖСМ,АЕМ ЭМАЛЬ "АСТРА", 1 Для плана	
Без опций,ЗПМ,АЕМ ЭМАЛЬ "ЗОЛОТОЙ ЛИСТ", 1 Для плана	
Без опций,КОР,АЕМ ЭМАЛЬ 81301 КАШТАН, 1 Для плана	
Без опций,О/М,АЕМ ЭМАЛЬ "ОКЕАН/ТЕМНО-ГОЛУБАЯ/", 1 Для плана	
Без опций,ТСМ,АЕМ ЭМАЛЬ 71404 ТАЙФУН, 1 Для плана	
Без опций,Цвет: МП-12 "Э",ЗЩЭ,ЭМАЛЬ МП-12 ЗАЩИТНАЯ Э, 1 Для плана	
ДИС,А/М,АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АВАНТЮРИН 602', 1 Для плана	+ДИС
ДИС,АММ,АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АМУЛЕТ 371', 1 Для плана	+ДИС
ДИС,БСЕ,АЕО ЭМАЛЬ "АРКТИКА", 1 Для плана	+ДИС
ДИС,ЖСМ,АЕМ ЭМАЛЬ "АСТРА", 1 Для плана	+ДИС
ДИС,ЗПМ,АЕМ ЭМАЛЬ "ЗОЛОТОЙ ЛИСТ", 1 Для плана	+ДИС
ДИС,ЗЩЭ,ЭМАЛЬ МП-12 ЗАЩИТНАЯ Э, 1 Для плана	+ДИС
ДИС,КОР,АЕМ ЭМАЛЬ 81301 КАШТАН, 1 Для плана	+ДИС
ДИС,О/М,АЕМ ЭМАЛЬ "ОКЕАН/ТЕМНО-ГОЛУБАЯ/", 1 Для плана	+ДИС
ДИС,ТСМ,АЕМ ЭМАЛЬ 71404 ТАЙФУН, 1 Для плана	+ДИС

ДИС,А/М,АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АВАНТЮРИН 602', 1 Для плана...

Записать и закрыть

Все действия

2989-02: ☐

2989-03: ☐

2989-13: ☐

TR1: ☐

TR2: ☐

ДИС: ☒

Нет ДИС: ☐

ЗП2: ☐

ЗП2П: ☐

ЗП4: ☐

ЗП: ☐

ППП: ☐

ППС: ☐

ГО(база): ☐

ДУГ: ☐

КРГ: ☐

КУН: ☐

ТГО: ☐

УЗМ: ☐

ЛЮК: ☐

ФАР: ☐

УМК: ☐

ГК(ключи): ☐

Платформа: ☐

Доп.комплектации:

Цвет:

Цвет.Краска:

Цвет.Разбавитель:

Цвет.Коэффициент:

Цвет.АЕМ: ☒

Цвет.АЕО: ☐

Цвет.МП-12: ☐

Для плана: ☒

Цвет.МП-12 "Э": ☐

Цвет.МП-12А: ☐

Доп.коэффициент:

Доп.цвет:

Опции автомобилей задаются с помощью «Характеристик».



Маршрутная карта



236020000014200 04501-02 (Маршрутная карта)

Записать и закрыть | Назначить основной | Схема операций

Группа: Код: 00-022525 Статус: Действует Установить статус

Наименование: 236020000014200 04501-02 Действует с: 01.03.2015 по:

Подразделение: 04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Для вида изделий: Готовая продукция

Ответственный:

Операции | Выходные изделия | Материалы и работы | Трудозатраты (582) | Параметры выполнения графика производства | Описание

Добавить | Найти... | Изменить вид операции

Порядок	Вид операции	Изготовить (выполнить)	Рабочий центр	Вид рабочего центра	Время выполнения	Подготовительное время	Заключительное время
5 001	5 005 Операция	0005-001 ВЫЗОВ РАМЫ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	2,2 сек		
5 005	5 006 Операция	0005-005 ДОТЯНУТЬ ПРЕДЕЛЬНЫМ КЛЮЧОМ 4 ГАЙКИ С КРОНШТЕЙНА АМОРТИЗАТОРА.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	26,3 сек		
5 006	5 008 Операция	0005-006 ДОТЯНУТЬ ПРЕДЕЛЬНЫМ КЛЮЧОМ БОЛТЫ С КРОНШТЕЙНА АМОРТИЗАТОРА.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	19,4 сек		
5 008	5 010 Операция	0005-008 УСТАНОВИТЬ ЗАДНЮЮ РЕССОРУ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	70,2 сек		
5 010	5 015 Операция	0005-010 ОТВЕРНУТЬ ГАЙКУ С КРОНШТЕЙНА АМОРТИЗАТОРА.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	56,9 сек		
5 015	5 022 Операция	0005-015 ПОДСОБРАТЬ ШЕКУ ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ РЕССОРЫ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	18,0 сек		
5 022	5 024 Операция	0005-022 ПОЛОЖИТЬ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ЗАДНЕГО МОТОЦИКЛА.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	34,9 сек		
5 024	5 025 Операция	0005-024 ЗАТЯНУТЬ 3 ГАЙКИ ЗАДНЕЙ РЕССОРЫ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	13,7 сек		
5 025	5 028 Операция	0005-025 УСТ. ПЕР. АМОРТИЗ. НА РАМУ НАЖ ГАЙКУ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	14,4 сек		
5 028	5 029 Операция	0005-028 НАНЕСТИ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК "АНАКРОП-201" НА РАМУ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	11,9 сек		
5 029	5 031 Операция	0005-029 ПРОМЕТЧИКОВАТЬ, УСТАНОВИТЬ КРОНШТЕЙН НА РАМУ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	32,4 сек		
5 031	5 033 Операция	0005-031 УСТАНОВ. 1 ПЕРЕДНИЙ БУФЕР.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	13,3 сек		
5 033	5 034 Операция	0005-033 ПОЛОЖИТЬ НА РАМУ ГАЙКИ, БОЛТЫ, ШАЙБЫ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	10,4 сек		
5 034	5 035 Операция	0005-034 УСТАНОВ. ОПОРЫ : РЕЗИНОВ. МЕТАЛИЧЕСК. НА РАМУ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	10,1 сек		
5 035	5 036 Операция	0005-035 ПОДСОБРАТЬ 2 СТОЙКИ ШТАНГИ СТАБИЛИЗАТОРА.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	51,8 сек		
5 036	5 037 Операция	0005-036 ПОЛОЖИТЬ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ЗАДНЕГО МОТОЦИКЛА.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	26,6 сек		
5 037	5 040 Операция	0005-037 ПОЛОЖИТЬ НА РАМУ ДЕТАЛИ КРЕПЛ. ПРУЖ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	5,4 сек		
5 040	10 004 Операция	0005-040 УСТАНОВИТЬ ЗАКР. ЗАДНИЙ БУФЕР ("3160").	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	15,8 сек		
10 004	10 006 Операция	0010-004 УСТАНОВИТЬ И ЗАКРЕПИТЬ ПОДСОБРАННУЮ РАМУ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	61,6 сек		
10 006	10 007 Операция	0010-006 УСТАНОВ. ПЕРЕДНЮЮ ЗАДНЮЮ РЕССОРУ.	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	111 (04501 - УЧАСТОК СБОРКИ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ)	70,6 сек		

Номер первой операции: 5 001

Операции, которые проходит изделие в процессе производства.



План производства



План производства на месяц

План производства: Проведен

Цены и валюта: Действия

Номер: 0000000001 от: 03.02.2016 11:29:18 Сценарий: План на февраль 2016 г.

Подразделение: ...X Q Периодность детализации: Месяц

Ответственный: Частухин Игорь Викторович Дата планирования (перiod): 01.02.2016

Проект: ...X Q

Основной График

Состав плана

№	Период	Код	Артикул	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед.	К
1	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	Без опции А/М.АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АВАНТЮРИН 602.0.65. Для плана	91,000	шт	1
2	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	Без опции АММ.АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АМУЛЕТ 371'. 1. Для плана	105,000	шт	1
3	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	Без опции БСЕ.АЕО ЭМАЛЬ 'АРКТИКА', 1.1. Для плана	57,000	шт	1
4	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	Без опции Цвет: МП-12 "З". 3ШЗ.ЭМАЛЬ МП-12 ЗАЩИТНАЯ 3.1.1. Для плана	11,000	шт	1
5	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	Без опции КОР.АЕМ ЭМАЛЬ 81301 КАШТАН.1.2. Для плана	38,000	шт	1
6	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	Без опции ТСМ.АЕМ ЭМАЛЬ 71404 ТАЙФУН.1.1. Для плана	88,000	шт	1
7	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	ДИС.А/М.АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АВАНТЮРИН 602.0.65. Для плана	4,000	шт	1
8	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	ДИС.АММ.АЕМ ЭМАЛЬ МЕТ. 'АМУЛЕТ 371'. 1. Для плана	3,000	шт	1
9	01.02.2016	00000336959	315195000006700-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067	ДИС.КОР.АЕМ ЭМАЛЬ 81301 КАШТАН.1.2. Для плана	3,000	шт	1
10	01.02.2016	00000337032	315195000006701-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067-01	Без опции Цвет: МП-12 "З". 3ШЗ.ЭМАЛЬ МП-12 ЗАЩИТНАЯ 3.1.1. Для плана	13,000	шт	1
11	01.02.2016	00000336959	315195000006702-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-315195-067-02	Без опции РИМ.			
12	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	Без опции А/М.			
13	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	Без опции АММ.			
14	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	Без опции БСЕ.			
15	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	Без опции ЖСМ.			
16	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	Без опции КОР.			
17	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	Без опции ТСМ.			
18	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	ДИС.А/М.АЕМ 3			
19	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	ДИС.БСЕ.АЕО 3			
20	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	ДИС.ЖСМ.АЕМ			
21	01.02.2016	00000336948	316300000010530-10	АВТОМОБИЛЬ УАЗ-3163-105-30	ДИС.КОР.АЕМ 3			

Тип цен: Не заполнено!

Комментарий: План по автомобилям

Производственная программа по цехам

Задание на производство: На выпуск. Проведен

Вид задания: Действия

Номер: 00000000762 от: 17.03.2016 14:44:53 Дата задания: 18.03.2016

Подразделение: 02502 УЧАСТОК КРУПНОЙ ШТАМПОВКИ Смена: Смена 1

Выпуск/Тех. процесс (5 поз.) Дополнительно

№	Артикул	Номенклатура	Ха...	Количество	Ед.	К.	Спецификация	Артикул конечной продукции	Конечная продукция
1	22069553011240...	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДКА ВНУТРЕН...		640,000	шт	1,000	220695530112...	220695530112400-11	ПАНЕЛЬ ПЕРЕДКА ВНУТРЕН...
2	04511062010140...	ПАНЕЛЬ НАРУЖНАЯ		960,000	шт	1,000	045110620101...	045110620101400-11	ПАНЕЛЬ НАРУЖНАЯ
3	04511063210152...	ПАНЕЛЬ НАРУЖНАЯ ДВЕРИ ...		770,000	шт	1,000	045110632101...	045110632101520-11	ПАНЕЛЬ НАРУЖНАЯ ДВЕРИ 3...
4	39620078010600...	ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДКИ НИ...		800,000	шт	1,000	396200780106...	396200780106000-11	ПАНЕЛЬ ПЕРЕГОРОДКИ НИЖН...
5	39094556010160...	ПАНЕЛЬ ЗАДКА НИЖНЯЯ		500,000	шт	1,000	390945560101...	390945560101600-11	ПАНЕЛЬ ЗАДКА НИЖНЯЯ

Дата	Номер	Сценарий	Дата планирования	Сумма	Валюта	Подразделение
01.03.2016 0:00:00	00000000395	ТП-Актуальный	01.03.2016		руб.	04302 - УЧАСТОК СБОРКИ ГР...
01.03.2016 0:00:00	00000000396	ТП-Актуальный	01.03.2016		руб.	02601 УЧАСТОК СВАРКИ ГРУ...
01.03.2016 0:00:00	00000000397	ТП-Актуальный	01.03.2016		руб.	02507 Участок мелкой штампо...
01.03.2016 0:00:00	00000000398	ТП-Актуальный	01.03.2016		руб.	02603 УЧАСТОК СВАРКИ ПЕГ...
01.03.2016 0:00:00	00000000399	ТП-Актуальный	01.03.2016		руб.	02502 УЧАСТОК КРУПНОЙ Ш...
01.03.2016 0:00:00	00000000400	ТП-Актуальный	01.03.2016		руб.	02505 Участок крупной штамп...
01.03.2016 0:00:00	00000000401	ТП-Актуальный	01.03.2016		руб.	02503 УЧАСТОК ПАМС
01.03.2016 0:00:00	00000000402	ТП-Актуальный	01.03.2016		руб.	31000 - УПРАВЛЕНИЕ ГЛАВН...
01.03.2016			01.03.2016		руб.	04304 - УЧАСТОК СБОРКИ КУ...
01.03.2016			01.03.2016		руб.	04301 - УЧАСТОК СБОРКИ КУ...
01.03.2016			01.03.2016		руб.	05401 - УЧАСТОК ГРУНТОВК...
01.03.2016			01.03.2016		руб.	02602 УЧАСТОК СВАРКИ БЕН...
01.03.2016			01.03.2016		руб.	05402 - УЧАСТОК ГРУНТОВК...
01.03.2016			01.03.2016		руб.	02506 УЧАСТОК ЛАЗЕРНОЙ Р...
01.03.2016			01.03.2016		руб.	89200 - ПРОИЗВОДСТВО СПЕ...
01.03.2016			01.03.2016		руб.	97000 - ЦЕХ ТЕХНОЛОГИЧЕС...
01.04.2016			01.04.2016		руб.	55000 - СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙС...
01.04.2016			01.04.2016		руб.	04505 - УЧАСТОК ПОДСБОРК...
01.04.2016			01.04.2016		руб.	05403 - УЧАСТОК ОКРАСКИ Д...
01.04.2016			01.04.2016		руб.	02605 УЧАСТОК СВАРКИ И СБ...
01.04.2016			01.04.2016		руб.	02501 ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ У...
01.04.2016			01.04.2016		руб.	02504 УЧАСТОК СРЕДНЕЙ Ш...



План закупок








План закупок [Без консигнации]												
Варианты отчета												
Без консигнации				Основной								
Произвольный период				с: 01.11.2015 по: 31.12.2015								
Сформировать				Настройка								
План закупок												
Контрагент				01.03.2016					01.04.2016			
Номенклатура				Потребность для производства на период	Норматив складских остатков на конец недели	Норматив складских остатков на конец периода	Норматив оборота ТМЦ	Расчетные запасы на начало периода	Расчетная потребность в закупках	Всего расчетная потребность	Потребность для производства на период	Норматив складских остатков на конец недели
Артикул				Ед.изм.	Минимальная партия закупки							
CEYKO IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI						8 775	11 550	41,00	21 417		8 637	41,00
пневмопружина				шт	50	12	50	41,00	654		21	41,00
палец шарнира				шт	100	5 796	7 700	41,00	13 620		5 758	41,00
ПНЕВМОПРУЖИНА 12.8231015-01				шт	50	2 967	3 800	41,00	7 143		2 858	41,00
"AD PLASTIK"						2 449	8 000	90,00	5 435	5 014	8 000	90,00
УПЛОТНИТЕЛЬ (ПР.31519-6113400)				шт	4 000	2 449	8 000	90,00	5 435	5 014	8 000	90,00
AS-KA Qualitatsprodukte e.K.						22 287	31 680	33,00	31 532	24 617	28 770	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ СДВИЖНЫХ СТЕКОЛ				шт	720	1 948	2 880	33,00	1 042	3 786	4 320	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОКНА БОКОВИНЫ ПРАВ				шт	400	28		33,00	463			33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОКНА БОКОВИНЫ ЛЕВЫ				шт	400	30		33,00	539			33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОПУСКАЮЩЕГО СТЕКЛА ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ				шт	1 200	2 565	3 600	33,00	3 156	3 009	3 600	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОПУСКАЮЩЕГО СТЕКЛА ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ				шт	1 200	2 565	3 600	33,00	2 936	3 229	3 600	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОПУСКАЮЩЕГО СТЕКЛА П				шт	600	2 569	3 600	33,00	3 680	2 489	3 000	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОПУСКАЮЩЕГО СТЕКЛА П				шт	600	2 565	3 600	33,00	3 379	2 786	3 000	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОПУСКАЮЩЕГО СТЕКЛА ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРИ, В				шт	2 400	92		33,00	1 001			33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ				шт	2 700	4 818	8 100	33,00	6 488	6 430	8 100	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОПУСКАЮЩЕГО СТЕКЛА З				шт	420	2 401	2 940	33,00	4 118	1 223	1 260	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОПУСКАЮЩЕГО СТЕКЛА З				шт	420	2 401	2 940	33,00	3 882	1 459	1 680	33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ ОПУСКАЮЩЕГО СТЕКЛА ЗАДНЕЙ ДВЕРИ ВН.				шт	2 400	41		33,00	370			33,00
УПЛОТНИТЕЛЬ СТЕКЛА ДВЕРИ ЗАДКА				шт	210	264	420	33,00	478	206	210	33,00
BASF POLYURETHANES GMBH						50,052	79	41,00	92,475	36,577	41	56,013
ПОДУШКА КРЕПЛЕНИЯ КУЗОВА				тыс. шт	3	25,044	39	41,00	44,534	19,51	21	28,006
ПОДУШКА КРЕПЛЕНИЯ КУЗОВА				тыс. шт	5	9,932	15	41,00	19,937	4,995	5	11,143
ПОДУШКА КРЕПЛЕНИЯ КУЗОВА				тыс. шт	5	15,076	25	41,00	28,004	12,072	15	16,864
BEIJING AUTOMOTIVE INDUSTRY IMPORT EXPORT CORPORATION						65	11 280		26 377		5 723	
Шрус				шт	120	20			176			
Шрус				шт	120	20		60,00	192			60,00
шрус				шт	120		5 640	60,00	120		2 862	60,00
Шрус				шт	120		5 640	60,00			2 861	60,00
ИМПУЛЬСНЫЙ ДИСК СТУПИЦЫ				шт	1	10		55,00	12 937			55,00
ИМПУЛЬСНЫЙ ДИСК СТУПИЦЫ				шт	1	15		55,00	15			55,00



Особенности проекта:



-  Запуск в опытную эксплуатацию через **6 месяцев** (1 очередь);
-  Создание единой интегрированной среды: системы управления BOM, системы планирования и системы фактического учета;
-  Скорость расчета подетальной программы **менее 0,5 часа** с учетом сложности BOM (14 уровней вложенности, 2000 элементов);
-  Формирование плана закупок с учетом квот и коммерческих условий поставщиков;
-  Формирование плана заказа и поставки комплектующих с учетом подневного графика сдачи автомобилей.

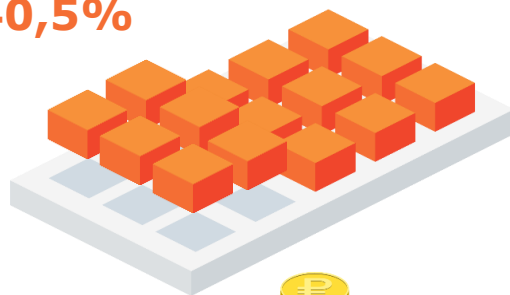


Результаты проекта



Что дала эта система предприятию:

40,5%



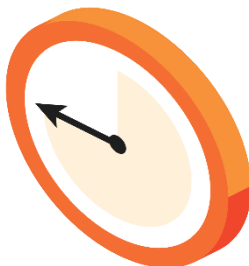
Сократились межоперационные запасы, появилась прозрачность спроса и сроков поставок и производства комплектующих – на **40,5%**

32%



Произошло высвобождение оборотных средств, ранее замороженных в излишних запасах ТМЦ – на **32%**

20%



Появилась и активно используется возможность точного планирования загрузки производственного оборудования и персонала – оптимизация использования ресурсов на **20%***

*Сотрудники склада и персонал, участвующий в процессе планирования



26 -27 апреля 2016 г. планируем проведение коллективного референс-визита в г. Ульяновск

Количество мест ограничено. Приглашаются ИТ – директора машиностроительных предприятий.
Заявки на участие принимаются на solutions@1c.ru

Расскажем про возможности «1С:ERP»

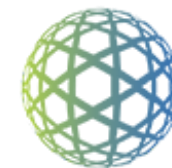
Посмотрим на масштабное внедрение решений «1С» в машиностроении, экскурсия на производство.

Специальный бонус:
возможность протестировать лучшие отечественные образцы в деле !!! >>>>

(гонка на подготовленных УАЗах, спецтрек)



Совместно
с партнером



PROF IT
GROUP

2006 г., Календарь игры «Полный привод: УАЗ 4x4», издатель - фирма «1С», разработчик - Avalon Style Entertainment



Автоматизация управления производством на МПЗ «РЕМИТ» с использованием 1С:ERP



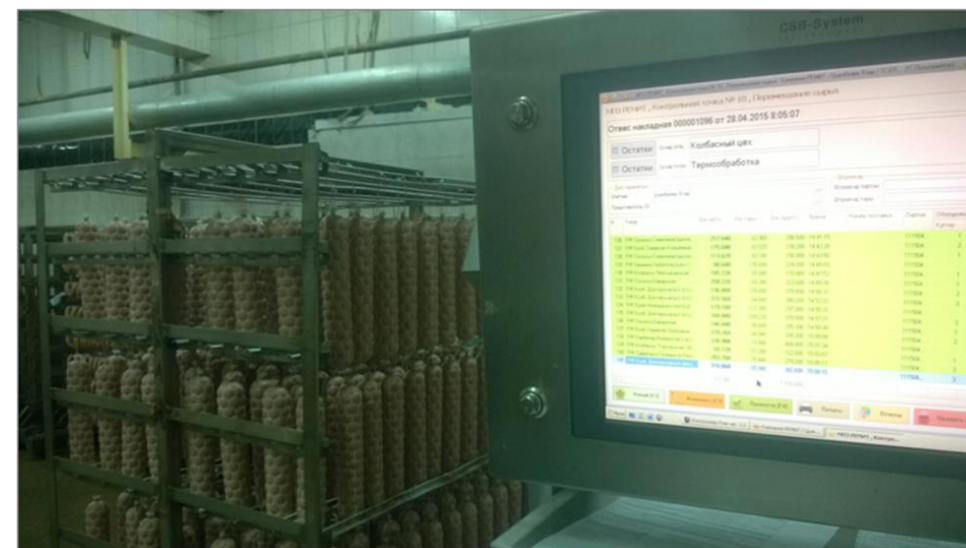
Мясоперерабатывающий завод «РЕМИТ» - современное предприятие пищевой промышленности, является одним из ведущих поставщиков мясной продукции в Москве.

Единая система, четко структурированная НСИ, управление производством на уровне рабочих мест цеха, интеграция с оборудованием, полное использование данных оперативного учета для целей формирования регламентированной и управленческой отчетности.

Партнер:
Абсолют-Софт

Область автоматизации:

- Регламентированный учет
- Управление торговлей
- Управление закупками и запасами
- Оперативное производство (MES)
- Реализована интеграция с производственным оборудованием (весы, печи, миксеры)
- Управленческий учет





Интерфейс MES удобен и интуитивно понятен



АРМ Специи - Тестовая от 17/09 / Абсолют-Софт / 1С:ERP Управление предприятием 2.0 (1С:Предприятие)

17 сентября 2015

Набор: Набор Сп. Колб. Партии к сборке Готово: 4,000 из 3,00

Для: ПФ Колб. Сервелат в/к ГОСТ

Весы: 2,594 кг. Перекл. веса (F6) 2,594 кг.

Комби Кремлевская

Партия	Кол-во замесов	Допуски %	Кол-во (рец.) кг.	Кол-во (Факт)
1615091700051	1,000	2,00	0,052	2,600
1615091700068	1,000	2,00	0,052	2,600

Веса на ноль (F4) Взять вес (F5) Завершить сборку Печать

РЕМИТ

MES by
MEAT

Наборы, которые осталось собрать: АРМ Специи (1С:Предприятие)

Наборы, которые осталось собрать: АРМ Специи

Выбрать Скрыть готовые Вывести список Отмена

Выбран	Набор специй	Партия	Количество замесов
<input checked="" type="checkbox"/>	Набор Сп. Колб. Сервелат в/к ...	161509	
<input checked="" type="checkbox"/>	Набор Сп. Колб. Сервелат в/к ...	161509	
<input type="checkbox"/>	Набор Сп. Колб. Сервелат в/к ...	161509	

75194



Подключение: весов, сканеров, принтеров этикеток, датчиков температур и IP-камер



Новый отвес (1С:Предприятие)

Новый отвес

Товар: Лопатка свиная б/к Выбрать

Дата выработки: 01.10.2014 📅

Общие данные Тара

☒ **Партии**

Партия приемник: 1014100100880

☒ **Характеристики**

Корр характеристика: Характеристика : Не используется.

☒ **Контрольные точки**

Корр контрольная точка: Текущая контрольная точка: Контрольная точка №1

Количество

Вес брутто: 988,500 🗑️ ⚖️ Взять вес

Вес тары: 18,000 Вес тары

>0< Обнулить веса

05/28/2015 10:39:25
R16 DCS-2310L

Вес брутто 988,500

Вес тары 18,000

Вес нетто 970,500

✓ Сохранить 🖨️ Сохранить и распечатать ⏮ Отмена ⚙ Параметры

1014100100880

Приходная накладная № 14828 от 28.05.15

Поставщик: МОДУЛЬ ООО

Склад хранения: Холодильник - Этаж 2 Камера № 3

Брутто :	Тара :	Нетто :	Количество
988,5 кг.	18 кг.	970,5 кг.	1 Шт

Тара наименование	Шт.	Вес	Вес Итого	Страна происхождения : ШВЕЙЦАРИЯ Бренд : СН , Завод: 50410597
Вафля	1	2	2	
Вафлет	1	16	16	

Артикул : 80585 № Поставки: 80585000002843

Лопатка свиная б/к

01.10.14	01.10.15
----------	----------

Температура хранения	Влажность хранения	Термическое сост.	Сортность сырья
-18	85%	Замороженное	

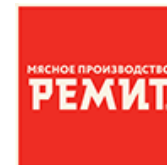
№ Парт 1014100100880
№ Пост: 80585000002843

05/28/2015 10:39:25
R16 DCS-2310L

№ Парт 1014100100880
№ Пост: 80585000002843



1С:ERP на МПЗ «РЕМИТ»



ОЖ => КЦ
Документ Отвеса
Номер док: 000003097
Дата док: 01.06.2015 7:10:08
РЕМИТ
№ Поставки: 78126000000014
Число / Месяц Номер
01/06 0062
Материал источник : Говядина Б/к (задняя четверть)
(38047) Говядина 95/5 колбасная
01.06.2015
01.06.2015 11:43:54
Партия : 501506010062 Примечание:
Завод : 2025
Нетто : **161,2**
тара : 32
Медведецкая Кристина Геннаді

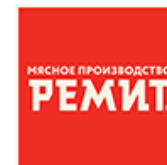
TRACEABILITY SYSTEM
TRACE MEAT

- Направление,
- Дата и номер партии,
- Артикул и наименование,
- Данные Веса и Тары,
- и многое другое в системе....

Главное – Учёт по сериям (Штрих-код Партии).



АРМ «Подбор» Персональная этикетировка



Нарезка Карбонад Имперский к/в в/у (шт. 150 гр.) - Компания РЕМИТ / Абсолют-Софт / 1С.ERP Управление пред

Нарезка Карбонад Имперский к/в в/у (шт. 150 гр.)

Партнер: 5 -23 (АШАН-РЦ) 67292

Артикул : 82190 Штрихкод: 4607030201306

Вес с весов **0,000 кг**

Короб картонный № 3 ФИКС

Коробов: 9 / 9
Вес короба: 0,165

Заявлено: 135,000 Вес (нетто): 0,450 Вложенность (Квант): шт
Отгружено: 3,000 Вес (брутто): 0,450 min 15,000 max
Осталось: 132,000 Вес упки: 0,087 15,000 15,0

Дата чековки: < 28.05.2015 > На экран: ☐ Отладка: ☐ Блокировка:

N	Номенклатура	Вес нетто	Вес брутто
1	Нарезка Карбонад Имперский к/в в/у (шт. 150 гр.)	0,150	0,150
2	Нарезка Карбонад Имперский к/в в/у (шт. 150 гр.)	0,150	0,150
3	Нарезка Карбонад Имперский к/в в/у (шт. 150 гр.)	0,150	0,150

Вверх Вниз -1 (-)

0,450 0,450

АВТО Вес (F3) ЭТИКЕТКА ВКЛ/ВЫКЛ (F4) Печать/повтор (ПРОБЕЛ)

Суммарная этикетка (F12) Взять вес (F5) Авто Режим Предыдущая суммарная этикетка Выход Ввести вес/кол вручную (F8)

Колбаса ДОКТОРСКАЯ

ГОСТ Р 52195-2011 Состав: свинина, говядина, вода, яйцо куриное, молоко, нитритная соль (соль, фиксатор окраски нитрит натрия), стабилизатор гидрофосфат натрия, завар, усилитель вкуса и аромата гуанил нитрат, антиокислитель аскорбиновая кислота, пряности (перец черный, орегано мушкетер). БЕЗ ГМО. ИНФОРМАЦИЮ НА ДАННОМ ТЕРМОЧЕКЕ СЧИТАТЬ ПРИОРИТЕТНОЙ

Пищевая и энергетическая ценность в 100 г продукта: Белок: 12г, жир: 20г, углеводов: 228ккал/955 кДж. Упаковано под вакуумом. Срок годности: 30сут. при 0+6°C. Срок годности после вскрытия упаковки при 0+6°C и выше: не более 70% не более 3 сут. в пределах срока годности.

Исполнено и упаковано: 28.05.15 Масса нетто: кг 1.000 кг
Годен до: 27.06.15
Артикул: 85133
Арт. клиента:
Заказ:

Произведено: ООО "МПЗ Ремит" Россия, 142111, Московская область, г.Подольск, Художественный проезд, д.22 Горная линия: 8-800-200-62-65 www.mpoz.ru

БЕЗ ГМО РЕМИТ

Вареный из свинины категории В

ЕРСКИЙ

свинная, вода, соль нитритная (соль, фиксатор окраски нитрит натрия), стабилизатор (дигидрофосфат натрия), загуститель каррагинан, усилитель вкуса и аромата гуанил нитрат, лук-порей, мускатный орех, фосфат натрия, лактат натрия, пряности (перец черный, горчица, тютен, и др.), переработки, продукта (среднее значение): белок - 14,0 г, углеводов - 14,0 г. Упаковано под вакуумом (от 0+6°C не более 30 суток. Срок годности: влажность 75-78% не более 72

1,16 Масса нетто: кг 0.200 кг
1,16

20045971

Произведено: ООО "Маслоперерабатывающий завод РЕМИТ", Россия, 142111, Московская область, г.Подольск, Художественный проезд, д.22. www.mosrem.ru Горная линия: 8-800-200-62-65

БЕЗ ГМО ВКУСВИЛЛА

Исполнено и упаковано: 12.06.15
Годен до: 12.06.15
Артикул: 77951 Арт. клиента:
Заказ:

Произведено: ООО "МПЗ Ремит" Россия, 142111, Московская область, г.Подольск, Художественный проезд, д.22 Горная линия: 8-800-200-62-65

БЕЗ ГМО ВкусВилла

ВЕРНЕМ ДЕНЬГИ, если Вас не устроит вкус или качество продукта. Без учета

www.vkusvill.ru +7 (495) 653-55-02

Арт. клиента:
Заказ:

Произведено: ООО "МПЗ Ремит" Россия, 142111, Московская область, г.Подольск, Художественный проезд, д.22 для ООО "ПоннаТ" г.Москва, ул.Партизан, д.7 Тел.: +7 (345) 739-58-98 www.ponnath.ru

БЕЗ ГМО PONNATH DIE MEISTERMETZGER



Отчёт по себестоимости по рецептуре



Компания РЕМИТ / Голубев Евгений Константинович / 1С:ERP Управление предприятием 2 (1С:Предприятие)

Рабочий стол MES система Ремит НСИ и администрирование Склад и доставка Продажи Бюджетирование и планирование Казначейство Закупки Производство CRM и маркетинг Финансовый результат и контроллинг Регламентированный учет Кадры Зарплата

Себестоимость выпущенной продукции по подразделениям и номенклатуре

Период: Месяц Январь 2016 Организация: Детализировать по серии выпуска

Сформировать Настройки... Варианты отчета - Найти...

Себестоимость выпущенной продукции

Параметры: Период: 01.01.2016 - 31.01.2016
Данные по себестоимости: СНДС
Единицы количества: В единицах хранения
Детализировать по серии выпуска: Да

Подразделение: Продукция

Статья калькуляции: Затрата

Упаковка - участок УП: 1. Готовая продукция

1.07 Нарезка

- 1.07.01 Нарезка деликатесы
- 1.07.02 Нарезка сырокопченые колбасы
- 1.07.04 Нарезка вареных колбас
- 1.07.03 Нарезка варено-копченые колбасы

1.02 Варено-копченые колбасы

- 1.02.03 Мясоны
- 1.02.02 Целые батоны

- Колбаса Сервелат Ореховый в/к в/у
- Колбаса Сервелат Московский в/к в/у
- Колбаса Сервелат в/к ГОСТ в/у
- Колбаса Сервелат Мускатный в/к в/у
- Колбаса Сервелат в/к ГОСТ (d 55) в/у
- Колбаса Сервелат Финский в/к в/у
- Колбаса Сервелат Коньячный в/к в/у
- Колбаса Московская в/к в/у
- Колбаса Сервелат Зернистый в/к в/у
- Колбаса Балыковая в/к в/у
- Колбаса Сервелат Ореховый в/к
- Колбаса Сервелат Русский в/к в/у
- Колбаса Сервелат в/к ГОСТ
- Полуфабрикаты производимые в процессе
- ПФ Колб. Сервелат в/к ГОСТ
- 4. Упаковочные материалы
- Этикетка "Колбаса Сервелат в/к ГОСТ" (200x80) кольцевая
- Колбаса Сервелат Кремлевский в/к (С)
- Колбаса Сервелат Финский в/к
- Колбаса Сервелат в/к ГОСТ (С)
- Колбаса Московская в/к
- 1.02.01 Полубатоны

Колбаса Сервелат в/к ГОСТ

Полуфабрикаты производимые в процессе

ПФ Колб. Сервелат в/к ГОСТ

4. Упаковочные материалы

Этикетка "Колбаса Сервелат в/к ГОСТ" (200x80) кольцевая

Свинина не жирная

Свинина не жирная

1. Мясное сырье

Окорок свиной б/к

ПФ Колб. Сервелат в/к ГОСТ

ПФ Колб. Сервелат в/к ГОСТ

1. Мясное сырье

Свинина не жирная

Говядина 95/5 колбасная

Шпик хребтовой (от разделки)

3. Вспомогательные материалы

Оболочка Фиброуз d 65 б/цветный ГОСТ бегущая строка

Клипса (18x09 5x2) Бегарат

Петля GS 20 (20/100)

Полуфабрикаты производимые в процессе

Набор Сп. Колб. Сервелат в/к ГОСТ

Говядина 95/5 колбасная

Говядина 95/5 колбасная

1. Мясное сырье

Говядина шея б/к

Говядина лопатка б/к

Набор Сп. Колб. Сервелат в/к ГОСТ

Набор Сп. Колб. Сервелат в/к ГОСТ

3. Вспомогательные материалы

Смесь посолочно-нитритная (0,45%)

Комби Кремлевская

9,661

7,742

4,994

9,793

5,822

5,822

5,822

6,159

6,159

8,260

1,761

7,164

9,153

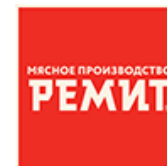
9,381

История

Себестоимость выпущенной продукции по подразделениям и номенклатуре

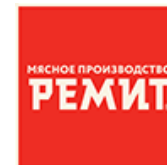


Монитор руководителя





Семь ключевых результатов



- 1. Контроль себестоимости в режиме реального времени.** *С помощью новой системы мы теперь способны полностью контролировать все производство, все контрольные точки в реальном времени.*
- 2. Исчерпывающая отчетность для управленческих решений.** *Полученные данные позволяют определить, какой объем продукции произвела каждая единица оборудования и, как следствие, какой объем работы выполнил сотрудник или бригада.*
- 3. Повысилась управляемость процессами.** *Новая система позволила справиться с ростом объёмов производства. На заслуги системы можно отнести увеличение продаж до 26%.*
- 4. Оптимизация штата сотрудников.** *Благодаря новой системе нам удалось оптимизировать около 40% персонала, занятого в процессах контроля перемещений.*
- 5. Уменьшение брака.** *Раньше некоторые сотрудники могли скрыть брак. Благодаря новым аналитическим отчетам, теперь известно, на каких этапах образуется брак и какие действия необходимо предпринимать для его уменьшения.*
- 6. Оптимизация работы с поставщиками.** *Благодаря прослеживаемости партий можно выбрать лучших поставщиков, поставляющих самое качественное сырье.*
- 7. Резервы снижения себестоимости.** *Данные из ИС позволяют выявлять все резервы снижения себестоимости.*



«Продегустировать» «1С:ERP» можно в рамках периодических референс-визитов на МПЗ «РЕМИТ» (МО, г. Подольск)

Заявки на участие принимаются на solutions@1c.ru





Пример использования «1С:ERP» для автоматизации процессного производства, реальное импортозамещение



Партнер: Максофт Оптима

Цементный завод «Азия Цемент» – одно из крупнейших предприятий Пензенской области (проектная мощность 1 860 000 тонн цемента в год), оптимизировал управление процессным производством и **снизил себестоимость готовой продукции с помощью 1С:ERP, отказались от SAP в пользу отечественного продукта.**

- Оптимизировано планирование производства
- Организован автоматизированный процесс учет выпуска продукции с минимальным участием операторов (интеграция с оборудованием)
- Ведется непрерывный мониторинг качества продукции
- Сокращены сроки формирования оперативной отчетности в 2 раза

Архипова Е.Н., финансовый директор компании "Азия цемент": "В результате внедрения 1С:ERP решена задача по созданию инструмента оперативного управления бизнесом. Впечатляют и сроки ввода системы в эксплуатацию – менее 6 месяцев".





«Газпромбанк» оптимизирует управление административно-хозяйственной деятельностью с помощью системы «1С:Предприятие 8»



2500 рабочих мест

«Газпромбанк» – один из крупнейших универсальных финансовых институтов России, предоставляющий широкий спектр банковских, финансовых, инвестиционных продуктов и услуг корпоративным и частным клиентам, финансовым институтам, институциональным и частным инвесторам. Банк входит в тройку крупнейших банков России по всем основным показателям. Для эффективного обеспечения деятельности головного офиса и десятков региональных представительств Банку необходимо оперативно управлять административно-хозяйственной деятельностью.

- Система на базе «1С:Предприятия 8» помогла начать реорганизацию бухгалтерской службы
- Открыт новый Центр операционной поддержки, который в дальнейшем возьмет на себя задачи централизованной обработки документов головного офиса и всей региональной сети
- Повышена эффективность процессов сопровождения административно-хозяйственной деятельности банка **на 30%**

Партнер:
АйТи Капитал Консалтинг



А.А.Шустов, Первый Вице-Президент – заместитель главного бухгалтера

«Газпромбанка»: «Перед нами была поставлена задача - вывести автоматизацию хозяйственной бухгалтерии на принципиально новый уровень, наладить сквозные процессы между подразделениями и филиалами банка. Благодаря новой системе на базе «1С:Предприятие 8» нам удалось запустить процессы реорганизации и централизации бухгалтерии, а также открыть операционный центр»

Пресс-релиз на сайте «1С»:

<http://v8.1c.ru/news/newsAbout.jsp?id=13741>



Автоматизация внутрихозяйственного учета и финансового контроля в ПАО «Лето Банк» с использованием 1С:УПП и 1С:ЗУП КОРП



180 рабочих мест

ПАО «Лето Банк» - российский банк международной финансовой группы ВТБ, специализирующийся на потребительском кредитовании в сети отделений и торговых точек партнеров.

Реализован переход работающей системы на учет в соответствии с положениями Банка России № 448-П и 446-П, запуск налогового учета в процессе ведения деятельности по БУ, сопоставление плановых данных по затратам с фактическими данными для целей финансового контроля в рамках ведения административно-хозяйственной деятельности.

В результате внедрения автоматизированы:

- учет НДС с учетом последних изменений законодательства;
- учет НДС по групповым счетам;
- учет валютных заявок;
- формирование регламентированной отчетности;
- учет списания расходов;
- групповое согласование документов.

«Проект года» Global CIO

Партнер: Аксиома Софт



С.В.Чиков, Руководитель службы ИТ:

«Автоматизированы следующие подсистемы: «внутрихозяйственный учет банка» и «финансовый контроль» - блоки закупок и продаж, регламентированный учет, управление денежными средствами и бюджетирование. Внедрение системы позволило объединить работу служб банка в единое информационное пространство, автоматизировать одновременную работу большого количества пользователей... улучшить контроль показателей для руководства»



Развитие решений «1С»



Возможности и преимущества платформы «1С:Предприятие 8»

- **Поддержка «облачных» технологий**
 - Multitenancy (режим разделения данных)
 - работа в ЦОД, по моделям ASP и SaaS
- **Web-клиент**
 - все решения системы становятся доступными как сервисы через интернет
- **Многоплатформенность, в том числе поддержка открытого ПО**
 - Linux, Windows, Mac OS
 - PostgreSQL, MS SQL Server, IBM DB2, Oracle Database
- **Производительность и надежность**
 - Кластер серверов с динамической балансировкой нагрузки
- **Работа на мобильных платформах iOS и Android, Windows (8, 10, Phone)**
- **Защита персональных данных**
- **Работа с внешними источниками данных (OLAP)**
- **Новый интерфейс приложений «Такси»**





Направления развития платформы «1С:Предприятие 8»

- **Направление повышения качества, надежности и масштабируемости работы системы**
 - Развитие кластера серверов (средства мониторинга состояния кластера, консолидация технологического журнала, механизм отслеживания целостности сетевых соединений)
 - Развитие тестирования (функционального, нагрузочного, ...)
 - Развитие CI (Continuous integration)
- **Существенная работа по оптимизации и повышению производительности системы**
 - Основные изменения вошли в версии 8.3.7 и 8.3.8
- **Развитие нового интерфейса «Такси»**
 - Новый механизм размещения элементов на форме
 - Одновременный просмотр нескольких форм
- **Развитие конфигуратора**
 - Расширение конфигурации (доработка функционала без снятия конфигурации с поддержки)
 - Развитие отладчика (отладка мобильных приложений, возможность удаленной отладки по HTTP, ...)
- **Развитие средств интеграции**
 - поддержка JSON
 - формат EnterpriseData (формат обмена между приложениями 1С и внешними приложениями)
 - технология DirectBank (прямой обмен данными с банками из приложений 1С)
- **Развитие средств разработки**
 - Весна 2016: бета-версия 1С:Enterprise Development Tools (DT) с возможностью разработки мобильных приложений
 - Разрабатывается на расширяемой платформе (Eclipse IDE)
- **Дальнейшее развитие кросс-платформенности**
 - Выпуск клиента для MacOS (декабрь 2015)
 - Поддержка Windows в мобильной платформе (8.3.7)
- **Поддержка средств работы для слабовидящих людей (версия 8.3.8)**
- **Выпуск бета-версии платформы 8.4 для ознакомления**
 - Повышение стабильности и масштабируемости кластера серверов
 - Встроенный в сервер 1С:Предприятия веб-сервер



«1С:ERP Управление предприятием 2»

выпущена 27 декабря 2013, более 900 организаций–пользователей

Инновационное решение для построения комплексных информационных систем управления деятельностью многопрофильных предприятий, в том числе с технически сложным многопередельным производством, с учетом лучших мировых и отечественных практик автоматизации крупного и среднего бизнеса

- Широкие функциональные возможности на уровне **ERP-систем международного класса**
- **Возможность работы через Интернет**, в том числе «облачные» технологии, работа на мобильных устройствах
- **Наличие большого количества специализированных решений**, расширяющих возможности системы (PDM, EAM, PMO, ITIL, CRM, MDM, WMS, TMS, BSC, ECM, CPM и др.)
- **Широкая сеть партнеров** с многолетним опытом внедрения ERP-систем
- **Невысокая стоимость владения**

Система для управления предприятием, своевременное принятие управленческих решений, прозрачность бизнес-процессов, оценка эффективности деятельности:



Развитие «1С:ERP Управление предприятием 2»



Редакция 2.1 (выпущена 23.09.2015)

- Новые возможности для организации мониторинга и анализа деятельности предприятия по целевым показателям, модели целевых показателей.
- **Существенное развитие производственного функционала, в т.ч. использование на цеховом уровне инструментов MES/APS-системы**
- **Развитие механизмов управления денежными средствами и контроля финансовых обязательств, в т.ч. с учетом 275-ФЗ – в сотрудничестве с ФГУП ЦНИИ «Центр» и Сбербанком**
- Управление доставкой товаров от поставщиков.
- Учет товаров на складах ответственного хранения.
- Моделирование различных сценариев при подготовке бюджетов, одновременное использование нескольких моделей бюджетирования.
- Различные сценарии зачета авансовых платежей при взаиморасчетах с контрагентами.
- Переоценка внеоборотных активов.
- Учет НДС при импорте из стран Евразийского экономического союза
- Расширен состав контролируемых состояний исполнения заказов клиентов
- многое другое

Приоритетные задачи на редакцию 2.2

- Раздельный «попроектный» учет
 - Целевое финансирование
 - Поддержка 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе»
- Поддержка двух независимых единиц измерения
- Развитие функционала для ответственного хранения
- Оптимизация механизмов расчета себестоимости
- Развитие функций управления производством
- И многое другое...



Функционал стабилизирован, дальнейшее развитие - в ред. 2.2, планируется поддерживать редакцию 2.1 (исправлять ошибки, отрабатывать изменения законодательства) до конца 2016 года



«1С-Совместные» решения, расширяющие возможности 1С:ERP

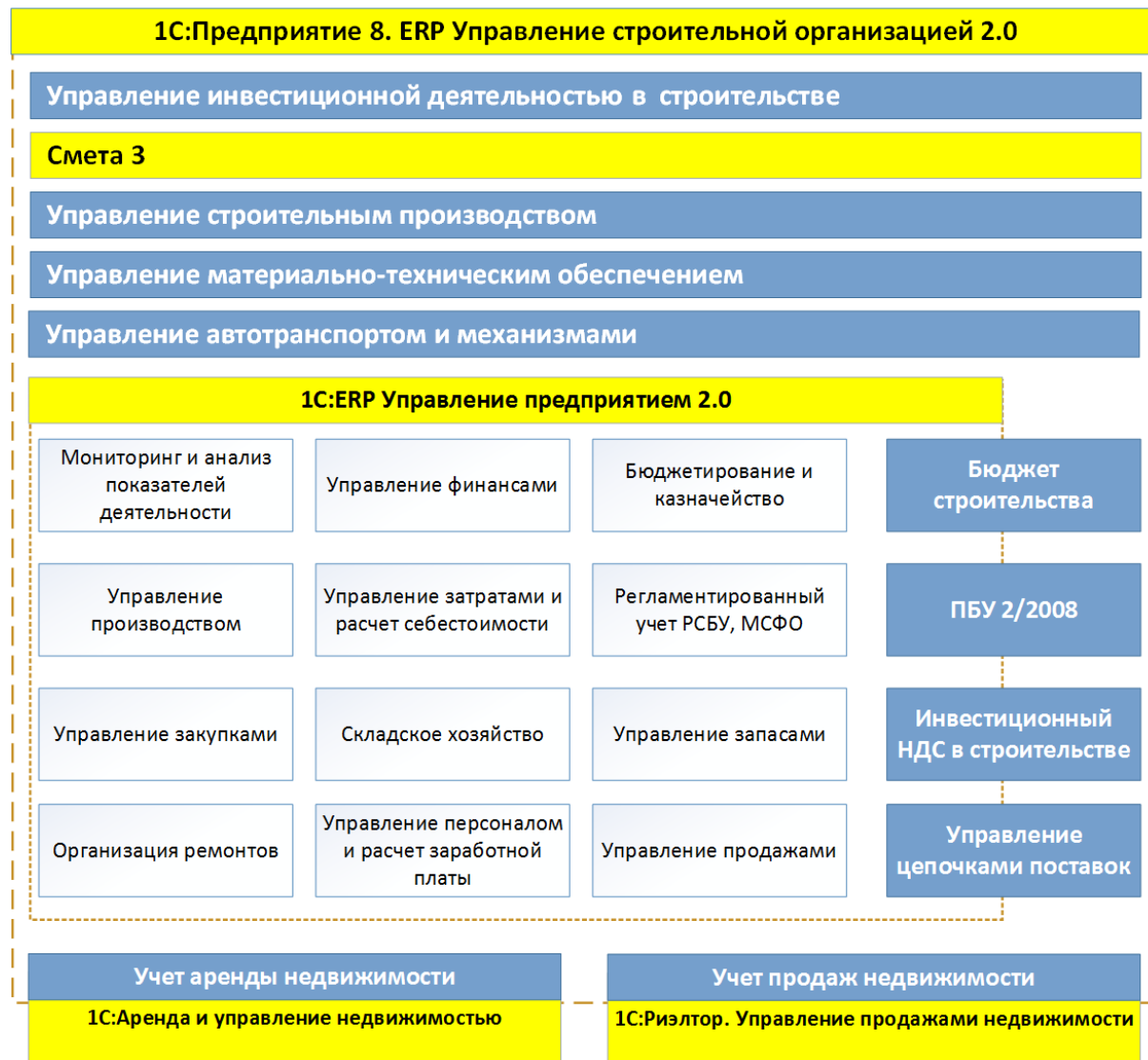


20 решений уже выпущено

1. 1С:ERP Агропромышленный комплекс 2
2. 1С:ERP Управление предприятием 2 для Беларуси
3. 1С:ERP Управление строительной организацией 2.0
4. 1С:ERP+PM Управление проектной организацией 2.0
5. 1С:ITIL КОРП
6. 1С:TMS Логистика. Управление перевозками
7. 1С:WMS Логистика. Управление складом
8. 1С:Аренда и управление недвижимостью для 1С:ERP 2
9. 1С:Инвентаризация и управление имуществом
10. 1С:Производственная безопасность. Охрана окружающей среды
11. 1С:Производственная безопасность. Охрана труда
12. 1С:Производственная безопасность. Пожарная безопасность
13. 1С:Производственная безопасность. Промышленная безопасность
14. 1С:Смета 3.0
15. 1С:ТОИР Управление ремонтами и обслуживанием оборудования 2 КОРП
16. 1С:Управление по целям и KPI 2.0
17. 1С:Центр спутникового мониторинга ГЛОНАСС/GPS
18. Модуль 1С:PM Управление проектами для 1С:ERP
19. Модуль 1С:Реализация алкогольной продукции для 1С:ERP и 1С:КА2
20. Модуль 1С:Управление автотранспортом для 1С:ERP



Флагманское отраслевое решение «1С:ERP Управление строительной организацией 2.0»



Информационное письмо № 20495 от 28.09.2015

Решение "1С:ERP Управление строительной организацией 2.0" предназначено для предприятий, осуществляющих любые виды строительной деятельности, в том числе для вертикально-интегрированных холдингов, реализующих полный цикл строительства.

Разработано совместно с «1С-РАРУС» при участии «ЭРИКОС», «ИМПУЛЬС ИВЦ» и «ЭЛИАС ВЦ» по различным подсистемам продукта.



8 решений в разработке

1. 1С:CRM ПРОФ и КОРП
2. 1С:ERP Горнодобывающая промышленность 2
3. 1С:ERP Энергетика 2
4. 1С:MDM Управление нормативно-справочной информацией
5. 1С:PDM Управление инженерными данными 3 для ERP
6. 1С:Биллинг
7. 1С:Риэлтор. Управление продажами недвижимости для 1С:ERP
8. Модуль 1С:Металлургическое производство для 1С:ERP

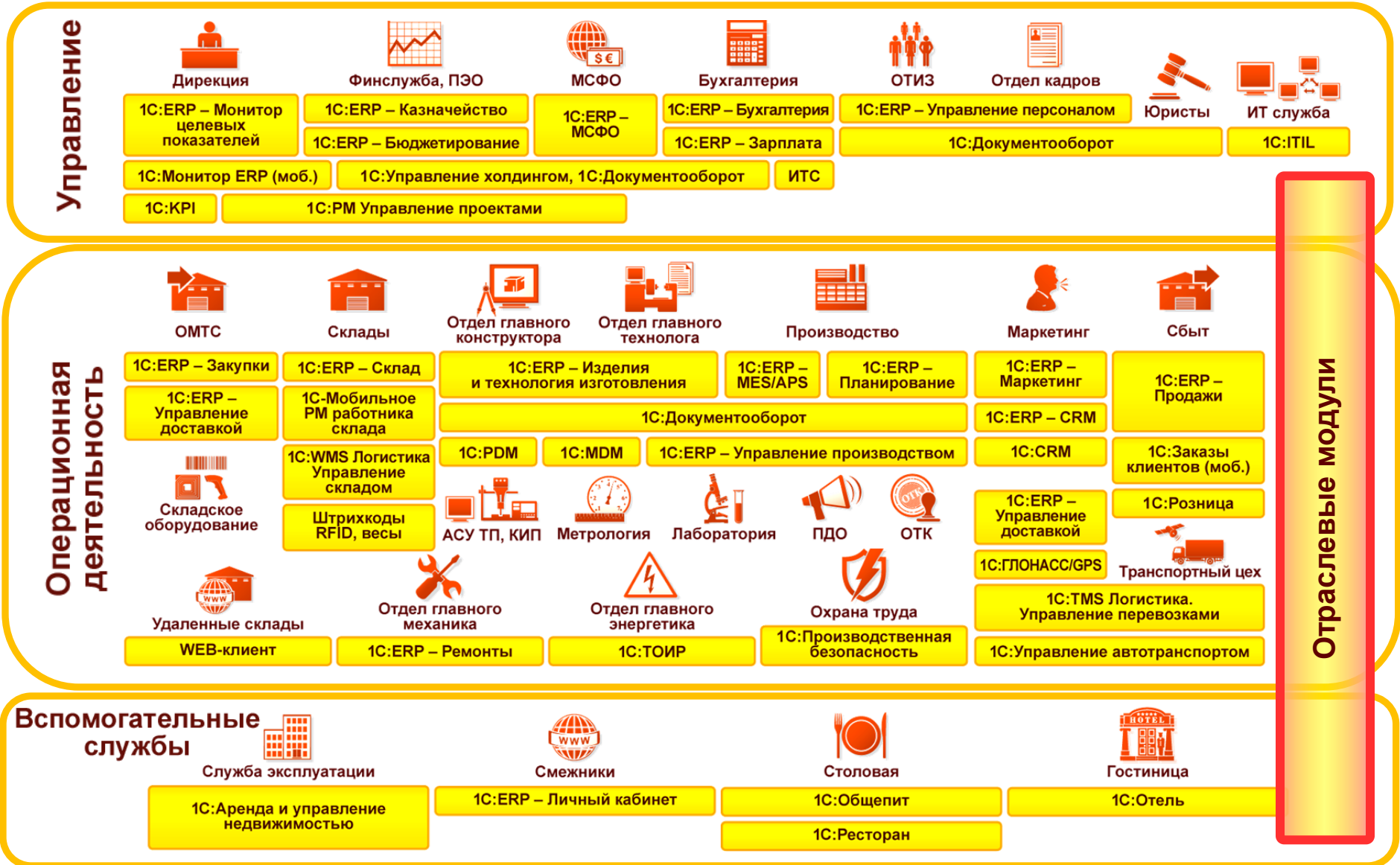
Рассматриваются к разработке (конкурс, есть заявки) решения для отраслей и задач:

Заготовка и переработка древесины, Управление мукомольным, крупяным, комбикормовым и масложировым предприятием, Общепит, Переработка молока, Переработка мяса/рыбы, Производство алкогольной продукции, Птицеводство, Управление ветеринарными сертификатами, Управление водоканалом, Управление теплосетью, Фармацевтическое производство, Хлебобулочное и кондитерское производство.



Цель - единая БЕСШОВНАЯ информационно-управленческая система, построенная на 1С:ERP и других решениях «1С:Предприятие 8»

Печатная версия в брошюре «1С:ERP»





Опубликована в тестовом доступе единая функциональная модель 1С:ERP + «1С-Совместные» специализированные и отраслевые решения

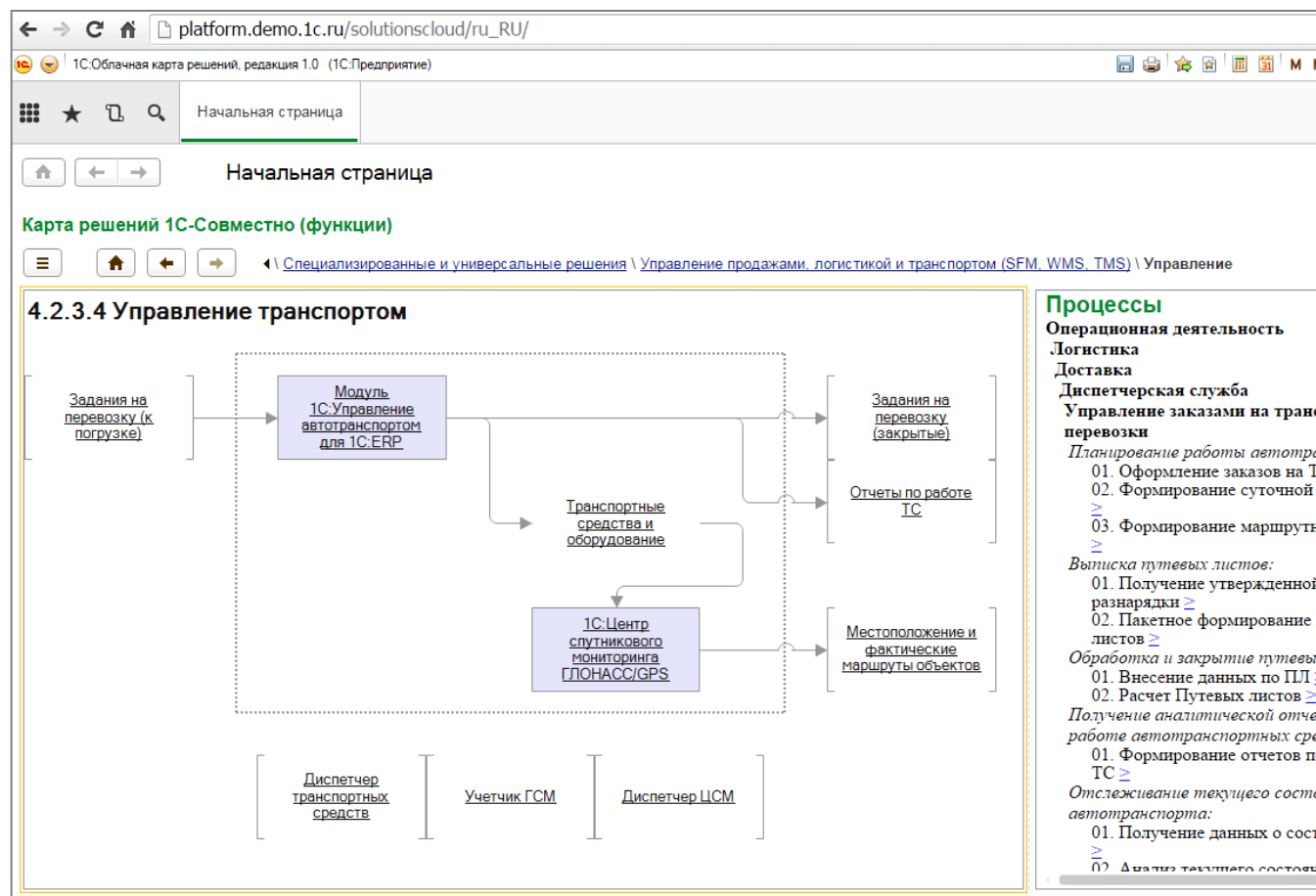


<http://platform.demo.1c.ru/solutionscloud>

Подготовлена и актуализируется с применением
"1С:Система проектирования прикладных решений"

Возможности для партнеров и клиентов:

- Получить представление о наличии готовых решений для автоматизации тех или иных бизнес – процессов, подобрать комплект продуктов для автоматизации набора предметных задач
- Изучить на уровне функциональных моделей и описания процессов возможности новых отраслевых и специализированных решений для 1С:ERP
- На уровне функциональных моделей сформировать представление о точках интеграции специализированных модулей с 1С:ERP и между собой





Решения для автоматизации кредитных организаций

В конце 2014 г. выпущено решение:

1С:Административно-хозяйственная деятельность в банке

39 банков уже приобрели и внедряют решение

Проекты по внедрению 1С:АХД в банках: ТОП 50 – 1, ТОП 200 – 5.

Реализован функционал:

- Учет на банковском плане счетов согласно указанию ЦБ РФ № 385-П и ЦБ РФ № 448-П;
- Учет договоров АХД;
- Учет внеоборотных запасов;
- Внесистемный учет материальных ценностей;
- Учет событий после отчетной даты;
- Банковские регламентные процедуры;
- Учет основных средств и прочих капитальных вложений;
- Учет нематериальных активов.



Разработчик:
«АйТи Капитал Консалтинг»

Для кредитных организаций ведется разработка и планируется выпуск решений:

- **1С:Учет и управление хозяйственной деятельностью банка** «АйТи Капитал», II кв. 2016
- **1С:Учет и управление хозяйственной деятельностью банка + отчетность по МСФО**
«АйТи Капитал» + «Хомнет Консалтинг», IV кв. 2016



Решения для автоматизации некредитных финансовых организаций (НФО)

С 2017 года начинается переход некредитных финансовых организаций на Единый план счетов разработанный Банком России. Переход будет «тяжелый», т.к. меняется и план счетов (приближен к банковскому плану счетов) и методология (максимальное сближение с МСФО).

Объем рынка НФО составляет порядка 20 000 организаций

Летом 2015 г. выпущено решение на ЕПС:



1С:Бухгалтерия некредитной финансовой организации КОРП

– Разработчик: «АйТи Капитал Консалтинг»

Принято решение о поддержке в типовых продуктах фирмы «1С» отчетности НФО, требуемой Банком России. В библиотеке регламентированной отчетности планируется включить возможность передачи отчетности напрямую из 1С в Банк России по аналогии с ФНС.

В 2016 году планируется продолжить выпуск решений для НФО:

- **1С:Учет и управление для профессиональных участников рынка ценных бумаг, версии ПРОФ и КОРП**
- **1С:Фронт-офис микрофинансовой организации**
- **1С:Управление микрофинансовой организацией**

4 апреля 2016 г. на сайте «1С» опубликован инфовыпуск №21256
«О планах развития продуктов «1С:Предприятие 8» для НФО»



Фирма 1С приняла участие в Первом Казанском форуме инновационных финансовых технологий «FINNOPOLIS 2015»



Приглашаем принять участие в мероприятиях, на которых планируется представить ERP-решения фирмы «1С»

Форум «Информационные технологии на службе оборонно-промышленного комплекса» (ИТОПК)

Челябинск, 17-20 мая 2016 г.

<http://www.итопк.рф/>

«Петербургский Международный Экономический Форум» (ПМЭФ)

Санкт-Петербург, 16-18 июня 2016 г.

www.forumspb.com/ru/

3-й Бизнес-форум 1С:ERP – **Добавьте в свой рабочий график!**

Москва, ЦМТ, **октябрь 2016 г.**

Форум в прошлом году привлек **2 800 слушателей**

(более 1100 чел. очно + более 1700 чел. посмотрели интернет-трансляцию)

www.1c.ru/bf





Серия передач «ИТ-директор» на телевидении

В 2015-2016 гг. на телеканале **Про Бизнес ТВ** вышли (или готовятся) в эфир **19 передач** в формате бесед с **ИТ-директорами крупных российских компаний, внедряющими решения «1С»**

Героями передачи стали:

- А.Ушаков, «Трансмашхолдинг»
- А.Вожаков, «Мотовилихинские заводы»
- А.Думин, «АЭМ-технологии»
- Ф.Бухтояров, «Стройтрансгаз»
- М.Максимов, «ТПП РФ»
- Е.Сударкин, «Соллерс»
- А.Подрыванов, «Велесстрой»
- В.Котов, «Полипластик»
- Е.Гаврилов, М.Мещеряков, Концерн «Тракторные заводы»
- М.Белоусов, «SPb CIO Club»
- К.Алифанов, «Э.ОН Россия»
- Е.Голубцов, «Ремит»
- Ю.Горбачев, «БЭСК»
- Д.Чибисов, «АЛРОСА»
- С.Федотов, «АВТОВАЗ»
- Ю.Сафронов, «Медси»
- С.Смирнов, ГК «НефтеГазИндустрия» (готовится)
- Р. Листров, «КБК «Черемушки» (готовится)
- М.Андреева, «Сэтл Групп» (готовится)



Смотрите программы серии **«ИТ-директор»** в кабельных сетях Билайн, Мегафон, МГТС, МТС, NETBYNET, ТТК, а также в SPB TV и на Smart TV.

Записи передач сохраняются на сайте probusinessstv.ru, на [youtube](https://www.youtube.com), а также размещены на сайтах «1С»:

upr.ru/rubrics/istorii-uspekha
v8.1c.ru/erp/video

1С:ERP Управление предприятием 2



Спасибо за внимание!