

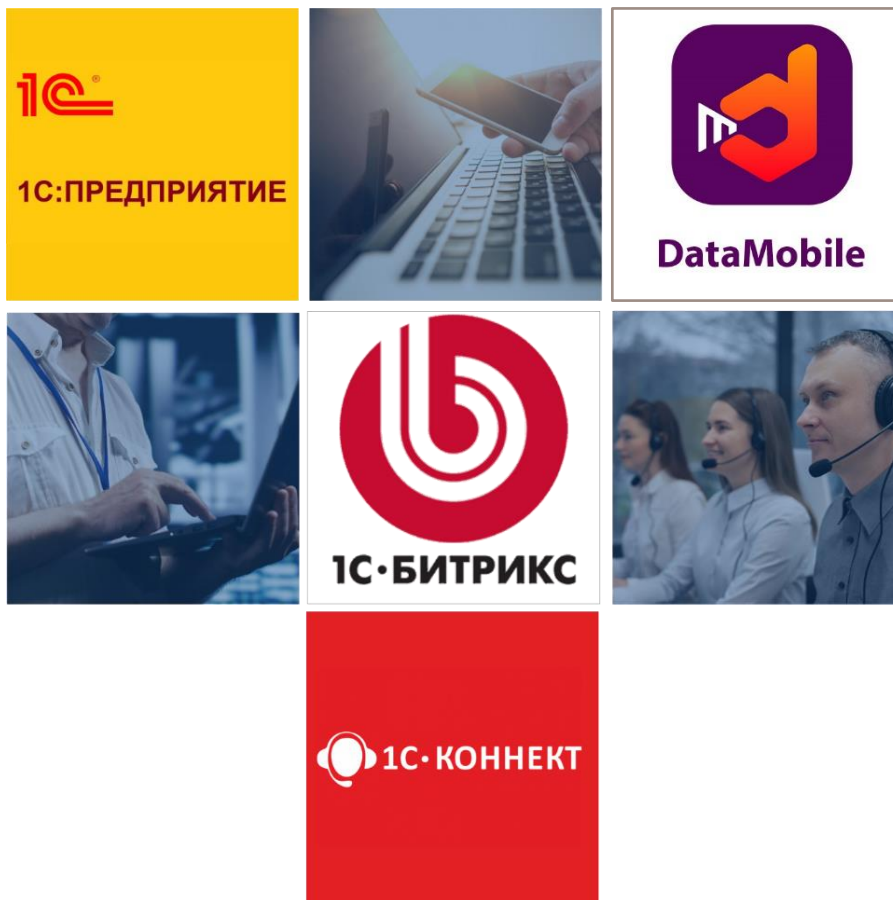


BEAR RUSS

группа компаний

Корпоративные проекты

Информационно-техническое сопровождение



О компании

Группа компаний **BEARRUSS** создана в 2016 году и занимается внедрением и информационно-технологическим сопровождением решений в области информационных технологий на платформе 1С Предприятие в компаниях среднего, крупного бизнеса и государственного сектора.



Наши услуги

- ▶ Автоматизация бизнес процессов
- ▶ Оптимизация бизнес процессов
- ▶ Внедрение решений 1С
- ▶ Информационно-технологическое сопровождение ПО 1С
- ▶ Налоговое и правовое консультирование
- ▶ Обучение
- ▶ Разработка сайтов любой сложности
- ▶ Интеграция сайта с системой 1С
- ▶ Техническая и информационная поддержка сайтов
- ▶ Разработка мобильных приложений



Группа компаний **BEARRUSS** стремится быть полезной обществу и осуществляет свою деятельность в соответствии с принципами социальной ответственности.



Наши партнеры



datamobile



1С-КОННЕКТ



КРИПТОПРО



1С-БИТРИКС

Определение «Автоматизация бизнес-процессов»

Внедрение программной системы, выполняющей типовые процедуры по современным алгоритмам и имеющая следующие цели:

- Упорядочить регулярные задачи.
- Минимизировать человеческий фактор.
- Четко разделить зоны ответственности внутри процессов.
- Держать под контролем все детали процесса.
- Включить в схему взаимодействия клиентов.
- Создать единую ИТ-инфраструктуру с различными правами доступа.
- Экономить время, свое и сотрудников.

В итоге – экономить средства на управлении компанией

ОТРАСЛЕВОЙ ОПЫТ

Работа наших специалистов строится по отраслевому принципу, что позволяет концентрировать ресурсы, знания и опыт на конкретных направлениях деятельности и видах услуг.

ТГК-1

Вид деятельности: производство и продажа электроэнергии

Продукт: 1С:Бухгалтерия

Количество рабочих мест: 70

Длительность работ: 1 год

Краткое описание: участие в проекте по автоматизации бухгалтерского учета в подразделениях Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Перенос остатков из старой учетной системы, организация синхронизации данных с товароучетной системой, разработка сложной внутренней регламентированной отчетности.

Результат проекта:

- Создание единой информационной базы данных бухгалтерского и налогового учета филиала «Невский»;
- Общие справочники, используемые в структурных подразделениях, стали централизованными;
- Автоматизация всех участков бухгалтерского и налогового учета;
- Ежемесячная отчетность формируется автоматически;
- Сформированы единые алгоритмы к формированию квартальной отчетности, квартальная отчетность строится автоматически;
- Система позволяет строить отчеты за любой промежуток времени;
- Сформирована основа для повышения эффективности учетной функции

Вид деятельности: производство тепловой энергии, осуществление ремонта и реконструкции тепловых сетей

Продукт: 1С:Предприятие "Автоматизированная система материально-производственного учета" (АСМПУ)

Количество рабочих мест: 600

Длительность работ: 2 года

Краткое описание: участие в проекте по автоматизации складского учета, управления автотранспортным парком в размере 400 единиц техники, управление ремонтами, обслуживанием и реконструкцией тепловых сетей, электрооборудования, управление инвестиционной программой в части капитального строительства и реконструкции тепловых сетей, контроль и управление выполнением работ по ордерам ГАТИ. А также разработка мобильного приложения по созданию заявок на ремонт, анализ производственной деятельности для руководства подразделений через мобильное приложение.

Результаты проекта:

- Появилась двухуровневая система учета материальных ресурсов (место хранения, подразделение предприятия);
- Материалы, переданные в эксплуатацию или на объект ремонта, учитываются в разрезе материально-ответственных лиц;
- Были созданы гибкие универсальные отчеты, позволяющие получать информацию в любых разрезах по движению материальных ресурсов как на складах, так и по материалам, отданным в производство или эксплуатацию;
- Автоматизированы процессы заказа материалов на складе потребителями;

Продолжение на стр.8

Результаты проекта:

- Процессы по сбору информации о расходе топлива были полностью автоматизированы;
- На основании разнарядки автоматически заполняются и создаются путевые листы;
- Процессы передачи автотранспорта на ремонт и прохождение ремонта были автоматизированы (заявка на ремонт, ремонтный лист);
- Автоматическое предупреждение о необходимости прохождения техобслуживания;
- Значительное снижение трудоемкости в списании топлива на затраты. Теперь топливо списывается на основании путевых листов автоматически согласно норме;
- Автоматизированы процессы заказа автотранспорта подразделениями предприятия в подразделении СМиТ, что позволяет диспетчерам управлять занятостью автотранспорта и спецтехники;
- Появилась возможность планировать и выполнять ремонтные работы согласно составленных заявок на ремонт;
- На основании созданных актов выполненных работ в 1С создается отчет по фактическим затратам в разрезе каждого объекта ремонта или эксплуатации, видов ремонта, подразделений и служб;
- В службе ремонтов появилась возможность отслеживать выполнение ордеров на выполнение работ по благоустройству, выданных местным ГАТИ;
- В департаменте по капитальному строительству появилась возможность вести ход выполнения инвестиционных проектов по строительству и реконструкции тепловых сетей.

ОГК-5/Enel

Вид деятельности: производство и продажа электроэнергии

Продукт: 1С Управление производственным предприятием

Количество рабочих мест: 150

Длительность работ: 3 года

Краткое описание: автоматизация всей деятельности предприятия на 1С с нуля, внедрение бухгалтерского и налогового учета, расчета заработной платы и кадрового учета, управления договорами, МСФО и многое другое.

Результаты проекта:

- Расчет и регистрация проданной электроэнергии на энергетической бирже;
- Автоматизированы процессы по формированию отчетности в формате МСФО;
- Создана уникальная система по обмену данными между базами филиалов и центрального офиса;
- Разработаны механизмы по регистрации и хранения договоров в системе;
- Автоматизированы все процессы бухгалтерского и налогового учета в единой базе, формирование необходимых расчетов по закрытию месяца и сдачи налоговой отчетности;
- Автоматизированы все процессы расчета, начисления и выплаты заработной платы.



ЮНИОНФУДС

Вид деятельности: оптовая торговля мясной продукцией и полуфабрикатами.

Продукт: 1С Управление предприятием 2.5 (ERP)

Количество рабочих мест: 30

Длительность работ: 6 месяцев

Краткое описание: автоматизация оптовой и розничной торговли, маркетинговых акций, закупки товаров, управление персоналом, бухгалтерский и налоговый учет;

Результат проекта:

- Оформление заказов клиента с установленными видами цен, скидками клиенту;
- Применение индивидуальных условий продаж к выбранным клиентам;
- Управление доставкой товаров. Распределение заказов на доставку по свободным транспортным средствам с учетом веса и вместимости товара;
- Оформление заказов поставщику и отслеживание поставки товара;
- Приемка и отпуск товара с помощью сканеров штрихкода;
- Подключение электронного документооборота.



Юнионфудс

МОСОПТТОРГ

Вид деятельности: оптовая торговля промышленной сантехникой.

Продукт: 1С Управление торговлей+CRM

Количество рабочих мест: 20

Длительность работ: 1 год

Краткое описание: автоматизация торговых операций. Автоматизация процессов взаимоотношений интересов клиентов до сделки;

Результат проекта:

- Сбор обращений клиентов в базу 1С с различных источников (сайты, whats'app, телеграмм, социальные сети, электронная почта);
 - Формирование воронки продаж. Отслеживание по этапам прохождения заказа клиента, от обращения до отгрузки и оплаты товара;
 - Создан универсальный функционал загрузки прайс-листов поставщиков различных форматов в 1С;
 - Ведение ленты взаимоотношений с клиентами;
 - Подключена IP телефония, совершение и принятие звонка из 1С, запись телефонных разговоров, воспроизведение записанных разговоров прямо из 1С.
- отношения с клиентами, воронка продаж, подключение IP телефонии, настройка процессов



МОСОПТТОРГ

САНРОЯЛЬ

Вид деятельности: оптовая торговля промышленной сантехникой

Продукт: 1С:Управление торговлей 11

Количество рабочих мест: 10

Длительность работ: 4 месяца

Краткое описание: Автоматизация торговых операций, разработка автоматического сбора информации необходимого количества товара для закупки у поставщиков, разработка уникальной системы ценообразования. Создание интернет-магазина и настройка синхронизации с 1С Управление торговлей 11.

Результат проекта:

- Автоматизированы торговые операции от заказа клиента, передача информации на склад для сборки товара, отгрузка товара клиенту;
- Доработаны уникальные механизмы начисления бонусов клиентам;
- Создан интернет-магазин и настроен обмен с 1С. Через обмен с 1С заказы интернет-магазина загружаются в 1С и обрабатываются менеджерами по продажам;
- Доработан механизм ценообразования для отображения в одном типе цен в разрезе нескольких валют;
- Автоматическое создание заказов поставщику по результатам анализа продаж и потребности на складе;
- Создан уникальный механизм отмены предыдущих действий пользователя в документах.



ГЛАВТЕПЛО

Вид деятельности: оптовая торговля промышленной сантехникой

Продукт: 1С Управление торговлей 11

Количество рабочих мест: 10

Длительность работ: 4 месяца

Краткое описание: автоматизация торговых операций, взаимодействие с маркетплейсом Ozon, автоматизация адресного склада с помощью терминалов сбора данных;

Результат проекта:

- Сформирована топология склада, склад разбит на физические зоны и ячейки;
- Получение заявок из личного кабинета Ozon, обработка заявок менеджером и передача на сборку на склад;
- Создан механизм объединения заказов клиентов в единую волну сборки товара на складе с учетом определенных условий и параметров;
- Создан механизм печати этикетки отправления Ozon прямо из документа 1С;
- Настроен онлайн-обмен терминалов сбора данных и 1С. Задачи на отбор автоматически формируются и отправляются на ТСД;
- Создан механизм расчета себестоимости товаров в общем по всем организациям.



РАМАЙ

Вид деятельности: розничная торговля мясной продукцией

Продукт: 1С:Розница

Количество рабочих мест: 5

Длительность работ: 2 месяца

Краткое описание: Автоматизация торговых операций розничного магазина.

Результат проекта:

- Подключены 2 рабочих мест кассира, сканеры, эквайринг, монитор тачскрин;
- Настроена печать этикеток штрихкодов, ценников;
- Настроен обмен с центральной базой данных 1С ERP по загрузке торговых операций по магазину;
- Подключены и настроены терминалы сбора данных для проведения инвентаризации, проверка ценников и т.д.



ТОПСАНТЕХ

Вид деятельности: розничная торговля промышленной сантехникой

Продукт: 1С Управление торговлей 11

Количество рабочих мест: 10

Длительность работ: 2 месяца

Краткое описание: автоматизация процесса загрузки прайс-листов поставщиков, автоматизация торговых операций, количество номенклатурных позиций около 300 тыс. штук;

Результат проекта:

- Разработан универсальный магазин по загрузке прайс-листов поставщиков любых форматов из Excel;
- Создан механизм по автоматической выгрузке прайс-листов с сайтов поставщиков и загрузки в программу 1С по расписанию;
- Создание заказов клиентов с учетом различных предложений от поставщиков и назначении приемлемой продажной цены.

АРАЗ

Вид деятельности: сетевая розничная торговля одежды, обуви, духов, хозяйственных товаров.

Продукт: 1С Кассир ШТРИХ-М, 1С Торговое предприятие 5

Количество рабочих мест: 30

Длительность работ: 4 месяца

Краткое описание: автоматизация торговых операций сети магазинов (6 магазинов).

Результат проекта:

- В каждом магазине настроены рабочие места кассиров (по 2 раб. места в каждом магазине);
- Настроена выгрузка данных из рабочих мест кассиров в центральную базу;
- Настроена работа с маркированным товаром (постельное белье, духи, обувь).

МПК
Обнинский

Вид деятельности: производство и переработка мясной продукции

Продукт: 1С:ERP + MES

Количество рабочих мест: 30

Длительность работ: 7 месяцев

Краткое описание: автоматизация производственного цикла, анализ в потребности производства, отгрузка необходимого сырья и материалов из склада согласно расчетам по спецификациям в производство, отражение факта производства, расчет себестоимости произведенной продукции, автоматизация закупочной деятельности сырья и материалов для производства, управление доставкой, подключение ЭДО.

Результат проекта:

- Создан специальный отчет, отражающий потребность в производстве по определенным условиям;
- Формирование заказов производства с выводом информации о требуемого сырья для заказа сырья на складе;
- Загрузка фактических данных по расходу сырья для производства из данных производственного оборудования (весов);
- Создание необходимых отчетов по требуемому сырью к производству;
- Создание заказов поставщику и отслеживание доставки сырья от поставщиков;
- Расчет себестоимости произведенной продукции.



ФРУЖЕ

Вид деятельности: производство конфет, кондитерских изделий

Продукт: 1С:Управление производственным предприятием

Количество рабочих мест: 20

Длительность работ: 1 год

Краткое описание: Автоматизация расчета оптимального типа упаковки при доставке товара покупателю с целью экономии на стоимости доставки, расчет дебиторской задолженности по срокам, расчет маркетинговых, транспортных и других расходов исходя из условий контракта с покупателем.



МАРК IV

Вид деятельности: производства безалкогольных и сокосодержащих напитков.

Продукт: 1С WMS Логистика и управление складом

Количество рабочих мест: 35

Длительность работ: 1 год

Краткое описание: Автоматизация адресного хранения готовой продукции на складском комплексе предприятия. Применение радиотерминалов сбора данных.

Результат проекта:

- Создана топология складских помещений, склад разбит на физические зоны и ячейки;
- Подключены и настроены радиотерминалы сбора данных;
- Настроен обмен с центральной базой для получения заявок на отгрузку;
- Настроена стратегия отбора паллет с учетом сроком годности продукции, индивидуально привязанной к клиентам

The logo for МАРК IV, featuring the text 'МАРК IV' in a stylized red font with a red checkmark-like element.

РУСМЕТАЛЛУРГИЯ

Вид деятельности: переработка отходов алюминиевых сплавов

Продукт: 1С:Управление нашей фирмой

Количество рабочих мест: 5

Длительность работ: 4 месяца

Краткое описание: Автоматизация процессов переработки отходов из давальческого сырья

Результат проекта:

- Приемка давальческого сырья в разрезе партий;
- Настройка параметров адресного хранения по ячейкам (специальные коробки на складе);
- Подключены промышленные весы для взвешивания сырья и перемещения в коробки или из короба в печи;
- Разработано рабочее место сотрудника по взвешиванию сырья на промышленных весах;
- Разработаны механизмы по загрузке данных о химическом анализе полученных сплавов;
- Разработаны печатные формы документов и отчетов по анализу себестоимости переработки отходов.

The logo for РУСМЕТАЛЛУРГИЯ, featuring a stylized 'V' symbol and the text 'РУСМЕТАЛЛУРГИЯ' in white on a black background.

ВОЗМОЖНОСТИ И КВАЛИФИКАЦИЯ

Участие в различных проектах по автоматизации позволило обрести достаточный профессиональный опыт и возможность предоставить нашим клиентам любые отраслевые решения для автоматизации их бизнеса



Управление централизованными закупками в коммерческом или государственном секторе

- Формирование плана потребности в сырье и материалах
- Консолидация потребности и формирование плана закупки сырья и материалов с учетом сроков поставки
- Корректировка плана потребности по объемам, срокам, номенклатуре
- Отражение в плане закупки корректировок потребности
- Корректировка плана закупки, отражение корректировок в плане потребности
- Отслеживание статуса исполнения потребности
- Привязка запасов материалов к плану потребности с возможностью перераспределения между потребителями
- Планирование отпуска сырья и материалов со складов
- Контроль целевого использования закупленных сырья и материалов
- Управление срочной потребностью
- Учет при планировании временно функционирующих маршрутов транспортировки
- Использование при планировании потребности, закупке, хранении и выдаче материалов опросных листов и комплектов поставки

Система управления взаимоотношениями с клиентами (CRM)

- **Управление клиентской базой.** Сбор всех данных о клиентах в единую клиентскую базу компании, подробная характеристика о каждом клиенте и контактном лице, расширенная аналитика по клиенту, динамика изменения состояния отношений с клиентами, возможность быстрого ввода и доступа к информации о клиенте, отслеживание взаимосвязей между клиентами.
- **Управление контактами с клиентами,** учет истории контактов с клиентами, регистрация интересов клиентов, диспетчеризация контактов клиентов в режиме реального времени, оперативная передача информации между отделами, планирование взаимодействий, мастер быстрого приема и диспетчеризации обращений.
- **Управление рабочим временем,** просмотр запланированных контактов (встреч, совещаний и т.д.) в «Календаре», подбор участников встречи с учетом их занятости, одновременный просмотр календарей нескольких пользователей (или групп), использование графиков работы пользователей, резервирование и планирование занятости помещений, ведение «Списка дел», регулярное планирование контактов (совещаний, встреч и т.д.).
- **Управление бизнес-процессами (BPM).** Создание регламента работы с клиентами по продаже, сервисному обслуживанию, работы с рекламациями; создание регламента работы внутри компании по исполнению поручений, согласованию различных документов, маркетингу. Добавление, согласование, редактирование документов и их версий (Workflow) в рамках имеющихся бизнес-процессов и вне их.
- **Управление продажами.** Управление стадиями и этапами продажи. Контроль и анализ просроченной задолженности. Назначение цен и скидок, подготовка коммерческих предложений и договоров на основе корпоративных шаблонов (в MS Word или OpenOffice). Механизм оперативного управления и анализа цикла продаж - "Воронка продаж", создание различных вариантов просмотра «Воронки продаж» и планирование по их выполнению. Планирование продаж в различных разрезах: номенклатуре, клиентам, менеджерам и подразделениям, план-фактный анализ продаж. Планирование эталонной Воронки продаж.

Управление деятельностью ЖКХ, теплосетью, сбыт электро- и тепло-энергии (коммунальные услуги)

- Загрузка показаний приборов учета из различных систем в систему учета
- Учет договоров с клиентами
- Расчет натуральных объемов, потребленной энергии, соответствующий стандартам законодательства России, для потребителей всех ценовых категорий
- Расчет стоимости потребленной энергии
- Учет финансовых поступлений от клиентов
- Сбор дебиторской задолженности и претензионно-исковая деятельность
- Формирование отчетности для РЭК, ГНИ и прочих контролирующих органов
- Обработка входящих звонков абонентов
- Обратный обзвон клиентов (маркетинг, сбор дебиторской задолженности)
- Взаимодействие с клиентами через «личный кабинет»
- Расчеты с транспортными сетевыми компаниями
- Расчеты с поставщиками энергии
- Прогноз потребления энергии

Управление автотранспортом и логистикой

- Управление заказами на автотранспорт
- Контроль выполнения рейсов
- Взаиморасчеты с поставщиками и покупателями
- Работа с привлеченными сторонними перевозчиками
- Учет путевых листов
- Управление автопарком
- Учет ГСМ и технических жидкостей
- Учет ремонтов и агрегатов
- Учет ДТП и штрафов
- Складской учет запчастей и расходных материалов
- Учет работы водителей и пассажирских перевозок
- Центр спутникового мониторинга автотранспорта
- Мобильное приложение для водителей
- Терминал приема/выдачи путевых листов
- Картографические сервисы

Больница и поликлиника

- Регистрация пациентов;
- Предварительная запись на приём;
- Интернет запись на прием и обмен данными с сайтами;
- Учет больничных листов;
- Call центр;
- Персональные оповещения пациентов и врачей через SMS, e-mail;
- Электронные медицинские карты
- Профосмотры;
- Учет и ведение индивидуальных соглашений с юридическими и физическими лицами;
- Контроль исполнения медицинских услуг персоналом;
- Взаимодействие с PACS и медицинским оборудованием по стандарту DICOM 3;

Клиническая лаборатория

- **Пробоподготовка.** Поддержка процесса взятия проб в процедурном кабинете и регистрации входящего материала. Штрих-кодовая маркировка проб.
- **Выполнение лабораторных исследований.** Ведение рабочих журналов лаборатории. Поддержка регистрации различных типов результатов лабораторных исследований. Регистрация результатов бактериологических исследований. Регистрация изображений, прием изображений из систем автоматической микроскопии.
- **Выдача результатов исследований и отчетность.** Выдача результатов на печать с индивидуальными настройками оформления бланка и макета страницы для каждого вида исследования. Отправка результатов исследований по электронной почте. Журналы результатов исследований.
- **Поддержка ветеринарных исследований.** Регистрация владельцев и животных. Формирование протоколов с результатами исследований на животных.

Учет листов нетрудоспособности (больничные)

Автоматизации деятельности централизованных пунктов выдачи листов в медицинских организациях, а также на рабочем месте врача, выдающего листки нетрудоспособности.

Формирование, печать и учет расхода листов нетрудоспособности по форме, утвержденной приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 г. N 347. Оформление электронных листов нетрудоспособности (ЭЛН) согласно Федеральному закону от 01.05.2017 г. N 86-ФЗ

Больничная аптека

- Управление закупками и запасами в аптеке;
- Учет изготовления лекарственных препаратов;
- Учет лекарственных препаратов в отделениях медицинского учреждения;
- Продажи в розничном аптечном пункте.

Интеграция с ЕГИСЗ и с НСИ Минздрава

Создание интеграционного компонента для применения государственными, муниципальными и частными медицинскими организациями, для обеспечения интеграции с подсистемами Единой государственной информационной системой здравоохранения (ЕГИСЗ):

- управление кадровыми ресурсами и ведение регионального регистра медицинских работников;
- учет ресурсов системы здравоохранения субъекта Российской Федерации.

Хранение и использование стандартных классификаторов (нормативно-справочной информации) для формирования данных в соответствии с Постановлением Правительства РФ N555 от 5 мая 2018 г. "О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения«:

- Федерального регистра медицинских работников (ФРМР);
- Федерального реестра медицинских организаций (ФРМО);
- Специализированные регистры пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан.

Подготовка данных для передачи на уровень федерального сегмента осуществляется путем выборки данных из существующих учетных систем медицинских организаций.

Управление деятельностью образовательных учреждений

- **Автоматизированной составление расписания.** Составления расписания, индивидуальных траекторий и дополнительной занятости учащихся с учетом основного расписания и аудиторного фонда в учебных заведениях.
- **Автоматизация учебно-воспитательной деятельности.** Составление и хранение приказов по движению учащихся. Формирование и ведение портфолио учащегося. Составление учебного плана. Распределение и контроль нагрузки в аудиториях. Электронный классный журнал/дневник. Мобильный дневник
- **Печать бланков школьных аттестатов.**
- **Учет школьного питания.** Ведение картотеки блюд, номенклатуры продуктов, типовых циклических меню по всем категориям питающихся. Составление меню, расчет расхода продуктов по нормам закладки. Складской учет продуктов по количеству и сумме. Расчет заказа продуктов поставщику с учетом потребности на следующие дни. Ведение показателей пищевой ценности (нутриентов) продуктов, блюд, меню и рационов. Контроль исполнения контрактов на поставку продуктов по показателям.
- **Школьная психодиагностика.** Хранение информации об учащихся, родителях, учителях в единой базе данных. Распределение списка учащихся по классам. Хранение результатов тестирования каждого учащегося за весь период обучения. Формирование выборок результатов тестирования: по классам, полу, возрасту и так далее. Сравнение средних профилей выборок и результатов тестирования отдельных учащихся. Автоматическое формирование психологического заключения как в текстовой, так и в графической форме.
- **Школьная проходная.** Автоматизация процесса учета реальной явки в учреждение образования, автоматизация рабочего места поста охраны и сотрудника, ответственного за работу электронной проходной в образовательных организациях.

Адресное хранение на складе

способ размещения товара на складе, при котором каждому месту хранения присваивается индивидуальный номер или адрес

— **Помогает быстро и точно собрать заказы и разместить товары на складе.** Без адресного хранения даже опытные кладовщики могут тратить значительное время на поиски редко востребованных товаров, а у вновь принятых сотрудников на поиски уходит до 80% рабочего времени. Размещением на безадресном складе должны заниматься только самые опытные кладовщики. Внедрение системы **адресного хранения** позволяет полностью снять эту проблему. На обучение нового персонала будет уходить не больше одного дня, после чего требуется только соблюдение дисциплины.

— **Решает проблему «исключительных знаний кладовщика».** Если кладовщик опытный, то вопрос поиска товаров на складе для него может быть не актуальным. Но что делать, когда он уходит в отпуск (а это случается 2 раза в год)? Сможет ли заменяющий его человек также легко найти нужные товары и правильно скомплектовать заказы? Внедрение на складе адресного хранения снимает эти вопросы. На то, чтобы научиться пользоваться системой грамотному человеку нужно 2-3 часа.

— **Исключает пересортицу, контролируя поступление и расход товаров по штрихкоду.** Можно использовать и штрих-коды производителя, и самостоятельно маркировать товар. Может быть предусмотрен удобный механизм начального сбора и последующего дополнения информации о штрих-кодах с помощью терминала сбора данных или сканера. Автоматическая идентификация в операциях приемки и отгрузки товара позволяет принципиально сократить издержки пересортицы.

Регламентирует и дисциплинирует работу склада. Вместо хаотичного броджения по складу в поисках товара или места, куда его положить, персонал выполняет четкие задания: куда нужно пойти, что взять и куда отнести.

Возможно создать справедливую систему мотивации. С помощью отчетов, получаемых в программе, руководитель может видеть точные цифры трудового участия в общей работе каждого сотрудника. Сколько единиц продукции или материалов кладовщик принял на склад, сколько отгрузил, сколько обработал и т.д. Это позволяет объективно оценивать труд каждого человека, что приводит к повышению производительности труда.

Включает склад в общую информационную деятельность предприятия. Налаженное взаимодействие между подразделениями — важная часть создания эффективного предприятия. Электронный документооборот между складом и офисом, повышая скорость прохождения информации, позволяет существенно сократить сроки обработки заявок. Склад оперативно получает уже заполненные распоряжения, а менеджеры офиса в режиме реального времени самостоятельно, не отвлекая звонками складских работников, знают, на какой стадии находится выполнение заказа, и оперативно реагируют на отклонения.

ВЫГОДА адресного хранения на складе

- При систематизации груза высвобождается дополнительный объем хранения, за счет его рационального размещения;
- Повышается производительность труда. Отпадает необходимость в «незаменимых сотрудниках», знающих, что и где лежит;
- Осуществляется полный контроль всех складских операций, позволяющий грамотно выстроить бюджет складской логистики компании;
- Сведение пересортицы практически к нулю. Ускорение процесса инвентаризации склада и значительное снижение ошибок инвентаризации;
- Ускорение процесса комплектации заказов и их отгрузки, что приводит к значительному снижению претензий от клиентов и отсутствию штрафных санкций;
- При размещении груза на складе, сотруднику не требуется иной информации, кроме задачи приемки, где уже указаны адреса хранения;
- При комплектации заказа, сотруднику требуется только комплектовочный лист, где конкретно указаны адреса хранения и количество груза, которое требуется оттуда забрать;
- Для сотрудников склада не требуется специальное обучение. Им достаточно знать систему построения адресов хранения и расположение складских зон.

Документооборот в государственном учреждении (СЭД)

Решение широкого спектра задач автоматизации учета документов, взаимодействия сотрудников, контроля и анализа исполнительской дисциплины.

Автоматизация основных делопроизводственных стандартов, ГОСТов и нормативных актов:

- ГОСТ Р 6.30-2003 «Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов»;
- ГОСТ Р 51141-98 «Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения»;
- Федеральный закон от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Принят Государственной Думой 08.07.2006;
- Постановление Правительства от 15.06.2009 № 477 «Об утверждении Правил делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти»;
- Методические рекомендации по разработке инструкций по делопроизводству в федеральных органах исполнительной власти. Утверждены приказом Росархива от 23.12.2009 № 76;
- Государственная система документационного обеспечения управления. Основные положения. Общие требования к документам и службам документационного обеспечения;
- ГОСТ Р 53898-2010 «Системы электронного документооборота. Взаимодействие систем управления документами. Требования к электронному сообщению»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.2009 № 754 «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»;
- Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 02.09.2011 № 221 «Об утверждении Требований к информационным системам электронного документооборота федеральных органов исполнительной власти, учитывающих в том числе необходимость обработки посредством данных систем служебной информации ограниченного распространения».

Бухгалтерия и зарплата в государственном учреждении

- Автоматизация бухгалтерского учета государственных (муниципальных) учреждений, состоящих на самостоятельном балансе, финансируемых из федерального, регионального (субъектов Российской Федерации) или местного бюджетов, а также из бюджета государственного внебюджетного фонда.
- Автоматизация кадрового учета и расчета заработной платы в государственных учреждениях в соответствии с законодательством Российской Федерации

Управление государственным и муниципальным учреждением

Автоматизация деятельности органов исполнительной власти (местного самоуправления), финансовых и экономических органов субъекта Российской Федерации (муниципальных образований), главных распорядителей бюджетных средств, а также учреждений - непосредственных исполнителей мероприятий государственных программ.

Похозяйственный учет муниципального образования:

- Похозяйственные книги
- Учет физических лиц
- Земельные участки
- Нормативно-справочная информация
- Карта земельных участков
- Администрирование похозяйственных книг

ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Обеспечение квалифицированной и оперативной помощи развитию бизнеса клиентов на базе максимального использования современных IT технологий

Определение «Техническая поддержка»

Предоставление услуг, посредством которых предприятия и организации обеспечиваются помощью пользователям учетных систем. Данные услуги решают следующие задачи:

- Обновление программных продуктов, форм первичных документов и отчетности, при выходе новых редакций/версий;
- Консультирование пользователей по работе с установленными учетными системами;
- Предоставление методических и информационных материалов;
- Контроль работоспособности подключения оборудования к установленным учетным системам;
- Несущественные доработки учетных систем по запросам пользователей;
- Контроль работоспособности учетных систем.

Линии технической поддержки

Классическая структура технической поддержки информационных бизнес-систем предполагает наличие трёх основных линий работы, последовательно решающих поступающие сервисные запросы

ПЕРВАЯ ЛИНИЯ

Help Desk

предназначена для приёма, обработки и первоначального анализа запросов конечных пользователей, а также решения общих и наиболее простых либо типовых вопросов использования информационной системы (ИС) в рамках эксплуатации.

ВТОРАЯ ЛИНИЯ

Администрирование

осуществляется подготовленными и обученными бизнес- и системным администраторами ИС, администратором баз данных (БД) и системным администратором на уровне аппаратно-программной платформы ИС.

ТРЕТЬЯ ЛИНИЯ

Экспертная поддержка

осуществляется специалистами высокого (экспертного) уровня знаний о внутренней структуре информационной бизнес-системы, принципах её работы, применяемых технологиях и конкретных программно-технических элементах, с помощью которых реализуются возможности системы по сбору, обработке и представлению информации для бизнеса.

Техническая и информационная поддержка 1С

- Техническая поддержка около 100 клиентов;
- Осуществление техподдержки по государственным контрактам
- Организация 1-й и 2-й линии поддержки
- Существенный опыт по оказанию услуг сопровождения решений 1С в рамках договора на оказание аутсорсинговых услуг по ведению бухгалтерского и налогового учета, расчета заработной платы и кадрового администрирования.

НАШИ КЛИЕНТЫ

- ФСИН Калужской области (около 100 пользователей)
- Эрка Фарм (поддержка более 2000 аптек)
- Розничные магазины, розничные сети
- МПК Обнинский (мясо-перерабатывающий завод)
- Юнионфудс (оптовая продажа мясной продукции)
- Санрояль (оптовая продажа сантехники)
- Марк 4 (производство безалкогольных напитков)
- АРАЗ (сеть магазинов по продаже хозтоваров)

РАЗРАБОТКА САЙТОВ И ПРИЛОЖЕНИЙ. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА.

Разработка сайтов и интернет-магазинов с интеграцией 1С на базе Битрикс. Обеспечение технической поддержки по бесперебойной работы сайтов. Разработка мобильных приложений для компаний.



Разработка многостраничных сайтов, интернет-магазинов и приложений на базе Битрикс и других платформ



САНРОЯЛЬ



Разработан интернет-магазин на базе системы «Битрикс», занимающейся крупно-оптовой торговлей сантехники по всей России. Выполнена синхронизация с каталогом и системой 1С для обработки заказов и дальнейшей работы с ними. Созданы дополнительные страницы для сайта с графическим и текстовым наполнением, подключены Яндекс-карты и форма обратной связи. Разработана специальная система вывода цен для каждой группы пользователей (оптовые, розничные, дилеры и тп). Проработана адаптивная мобильная версия сайта.

Также создана копия сайта с языковой адаптацией и отдельной базой 1С для работы на рынке Армении. Ведется техническая поддержка по обоим сайтам

SELFAQUA



Разработан сайт для компании по продаже автоматических робот-моек. На сайте внедрен функционал по предварительному расчету стоимости. Подключена форма обратной связи, Яндекс- карты, проработаны блоки по видам роботов и их функционалу. Дополнительно созданы коммерческое предложение для покупателей и дистрибьютеров, презентационные материалы. Ведется техническая поддержка сайта

ТД «ВИКМА»



Разработан интернет-магазин на базе системы «Битрикс», занимающейся оптово-розничной торговлей сантехники в Московской области. Разработана общая концепция стиля сайта, прорисованы необходимые элементы и страницы. Выполнена синхронизация с каталогом и системой 1С для обработки заказов и дальнейшей работы с ними. Подключены Яндекс-карты, форма обратной связи, разработана персональная возможность корректировки новинок в административной панели сайта. Настроен вывод цен для каждой группы пользователей (оптовые, розничные, дилеры и т.п.). Проработана мобильная версия сайта. Ведется техническая поддержка сайта

Разработка многостраничных сайтов, интернет-магазинов и приложений на базе Битрикс и других платформ



OTTELLAKI
МАГАЗИН ДЕТСКОЙ ТУРЕЦКОЙ ОДЕЖДЫ

ROLLEXPRESS
ВКУСНЫЕ РОЛЛЫ С ЭКСПРЕСС ДОСТАВКОЙ

САНТЕХСИТИ



Разработан интернет-магазин на базе системы «Битрикс», занимающейся оптовой и розничной торговлей сантехники по всей России. Разработана специальная система вывода цен для каждой группы пользователей (оптовые, розничные, дилеры и тп). Выполнена синхронизация каталога с системой 1С для передачи товаров, обработки заказов и дальнейшей работы с ними. Созданы дополнительные страницы для сайта с графическим и текстовым наполнением, подключены Яндекс-карты и форма обратной связи. Выведены наиболее популярные бренды с которым работает компания. Ведется техническая поддержка сайта

OTTELLAKI



Разработан сайт для бренда детской одежды, занимающиеся розничной продажей по всей России. Подключен склад для вывода товаров из 1С на сайт. Созданы дополнительные страницы групп товаров. Подключены формы обратной связи, Яндекс-карты, виджет Jivo для оперативной связи с покупателями.

ROLLEXPRESS



Разработано мобильное приложение для компании по доставки суши и пиццы. Выведен каталог товаров, настроена форма регистрации и оформления заказа. Автоматизирована работа по передачи заказов в систему управления Айко



Группа компаний

BEARRUSS

Тел.: +7 (910) 866-66-77

E-mail: info@bearruss.ru

Сайт: www.bearruss.ru

Калужская область, г. Обнинск
пр. Маркса, дом 14, офис 211