



Оперативное внедрение, доработка и сопровождение 1С

Автоматизируем ваш бизнес,
сделаем эффективнее
рабочие процессы

Наши преимущества



Уникальная система взаимодействия с партнерами

С каждой компанией работает свой руководитель проекта, который решает задачи заказчика



Программисты с большим опытом, уровня Middle и Senior

которые составляют основу команды разработчиков



Собственная команда аналитиков

которые помогают выявить возможности для автоматизации



Прозрачная работа специалистов 1С

Мы работаем по собственной, разработанной нами системе учета рабочего времени. Вы знаете сколько полезного рабочего времени потрачено на решение задач



Экспертные компетенции

в областях строительства, производства и промышленности

13 лет ежедневных побед на рынке IT



Собственная Академия
1С-программирования



Победитель в номинации
«Лучшая IT-компания по
автоматизации
бизнес-процессов»



Разработки,
акредитованные в
Минцифры РФ

100+

специалистов
в штате

500+

реализованных
проектов
внедрения 1С

Мы занимаемся:

- Внедрением 1С
- Постпроектным сопровождением
- Аутсорсом и аустаффингом программистов 1С

Работаем со всеми основными конфигурациями 1С, в том числе и отраслевыми:

- 1С:Розница
- 1С:Управление нашей фирмой (УНФ)
- 1С:Управление торговлей (УТ)
- 1С:Комплексная автоматизация (КА)
- 1С:ERP
- 1С:Бухгалтерия
- 1С:Документооборот
- 1С:Зарплата и управление персоналом (ЗУП)
- другие отраслевые решения

IT-Сервис – интегратор для успешных компаний



Создаем новую 1С-среду
опираясь на действующие бизнес-
процессы компании



Понимаем
какие стоят вызовы сегодня перед
производственными компаниями.
Обладаем необходимой экспертизой и
опытом, что бы на них отвечать



Помогаем
заказчикам России по-новому смотреть
на их бизнес-модель и находить новые
точки роста и оптимизации



Улучшаем бизнес
а не только настраиваем и внедряем
 типовые решения



Наши услуги

Диагностика бизнес-процессов:

- Определение возможностей и потребностей для автоматизации
- Углублённый анализ состояния вашего бизнеса
- Разработка моделей для увеличения эффективности производства, продаж, логистики, управления персоналом и других ключевых областей
- Подготовка комплексных решений, охватывающих сразу множество проектных областей

Автоматизация производства и бизнеса:

- Внедрение современных технологий и программного обеспечения
- Разработка собственного программного обеспечения под ваши потребности
- Автоматизация рутинных процессов
- Сокращение затрат времени и ресурсов
- Поддержка и развитие внедрённых систем

Внедрение систем 1С:

- Подбор конфигураций 1С под решение ваших бизнес-задач
- Настройка системы 1С для компаний различных секторов
- Интеграция системы 1С с текущими бизнес-системами
- Интеграция 1С с веб-приложениями
- Обеспечение управляемости бизнеса за счёт использования единого информационного пространства

За 13 лет было реализовано огромное количество проектов в различных сферах:



Девелопмент



Энергетический
сектор



Производство в сфере
металлообработки



Транспортная
логистика



Производство в сфере
лесопереработки



Торговля



Производство
продуктов питания

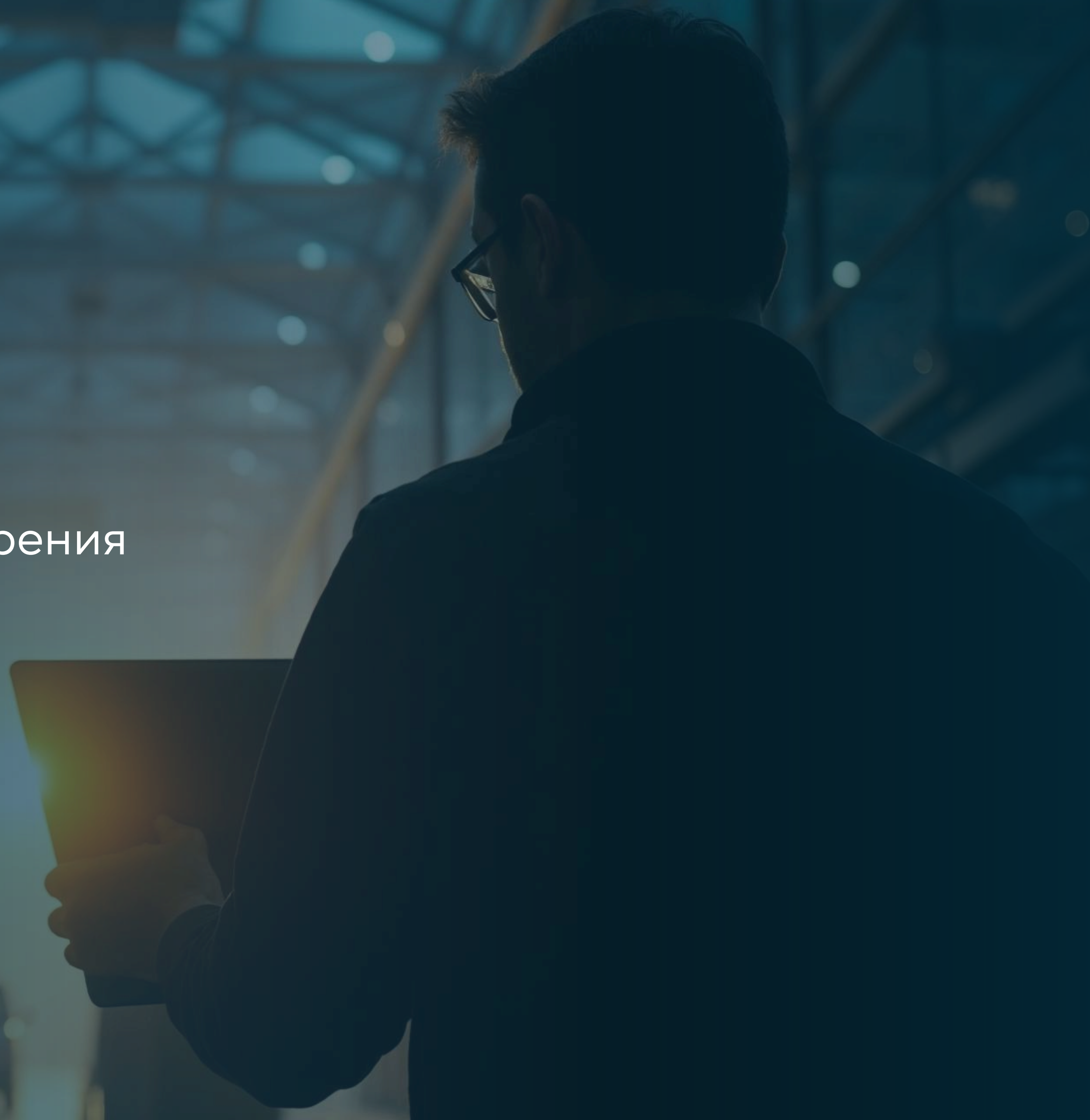


Сельское хозяйство



Кейсы

Успешные разработки и внедрения



Кейс 1

Функциональное расширение складского процесса в 1С:ERP для компании «Вкус Ставрополя»

ООО «Вкус Ставрополя» – инновационный российский агропроект, успешно адаптирующий зарубежные технологии и создающий устойчивое производство ягод круглый год. Компания демонстрирует устойчивый рост, качество и экологическую безопасность, выходя на федеральный и даже международный уровень.

Высокоинновационный тепличный комбинат по круглогодичному выращиванию клубники



Задачи

1. Снижение количества ошибок при упаковке и отгрузке
2. Повышение прозрачности и управляемости логистики
3. Оптимизация времени и снижение простоев

Состав проектной команды:

- Руководитель проекта
- Аналитик
- Команда разработчиков:
2 специалиста проектных решений (Middle)

Высокоинновационный тепличный комбинат по круглогодичному выращиванию клубники



Срок

1 месяц

Новые инструменты и доработки:

- Автоматизированное Рабочее Место приемщика: взвешивание, передача на упаковку
- Автоматизированное Рабочее Место кладовщика: упаковка в паллеты по определенному количеству коррексов, передача в Зону охлаждения и фиксация партий на определенное время
- Контроль по таймеру для перемещения партий на отгрузку в АРМ приемщика и АРМ кладовщика
- Автоматизированное Рабочее Место отгрузки

Высокоинновационный тепличный комбинат по круглогодичному выращиванию клубники



Кейс 2

Переход с 1С:УТ10 на 1С:УТ11 для фудсервисной компании «Міко» (ИП Махнев А. К.)

МИКО (ИП Махнев А.К.) – фудсервисная компания из Кирова, работающая с 1992 года. Она специализируется на комплексном снабжении предприятий общественного питания, предлагая широкий ассортимент продуктов и ингредиентов для ресторанов, кафе и других заведений HoReCa.

В ассортименте компании представлены специи, пряности, многофункциональные добавки, начинки, оболочки, упаковка и инвентарь от ведущих производителей. Также компания предлагает продукты для японской, европейской и мексиканской кухни, включая морепродукты. Компания обслуживает как оптовых, так и розничных клиентов.

Общая численность порядка 100 человек
Имеет представительства в городах: Киров,
Пермь, Нижний Новгород.

Фудсервисная компания
Продукты для ресторанов и кафе

miko

Задачи

1. Разработка процедуры переноса данных
2. Разработка обработки сканирования сертификатов с использованием подключаемого оборудования с последующим добавлением файла скана к элементу справочника сертификатов
3. Разработка не типовой формы подбора, вызываемой в контексте документов продажи и закупки
4. Обновление релиза УТ11 к дате перехода

Состав проектной команды:

- Руководитель проекта
- Разработчик 1С

Фудсервисная компания
Продукты для ресторанов и кафе

miko

Сроки

Старт проекта: январь 2021 года

Окончание проекта: октябрь 2021 года

Новые инструменты и доработки:

- АРМ Менеджера: Создание специализированного рабочего места для менеджеров, упрощающего процесс оформления заказов и предоставляющего информацию о контрагентах, задолженностях и последних продажах
- АРМ Формирования платежей: Инструмент для анализа задолженности и формирования платежей поставщикам, что улучшило финансовую дисциплину компании
- Монитор руководителя: Обработка, которая позволяет отслеживать основные финансовые показатели компании в режиме реального времени

Кейс 3

Внедрение 1С:ERP

для торгово-производственной компании «ТРАКЕР»

Компания «Тракер» – динамично развивающийся трейдер на рынке запчастей для тракторов, грузовиков и спецтехники. Поставляет тракторные, грузовые запчасти и запчасти для спецтехники оптом во многие регионы РФ и СНГ.

Стратегия «Тракер» – обеспечение качественными запчастями в кратчайшие сроки и по конкурентоспособным ценам клиентов – магазинов запчастей и выстраивание с ними надежных, долгосрочных и дружески-партнерских отношений.

КАМАЗ

T-16 T-40

Трейдер на рынке запчастей для тракторов, грузовиков и спецтехники. Продажа и производство.



ТРАКЕР

Задачи

1. Перенос функциональности предыдущей системы управленческого учета (на базе конфигурации «Управление торговлей» рел. 10.3) в информационную систему на базе конфигурации «1С:ERP»
2. Перенос данных
3. Доработка и разработка интеграции с ЗУП, БП КОРП, Сайт компании, Маркетплейсы
4. Развитие предприятия по различным направлениям

Состав проектной команды:

- Руководитель проекта
- Функциональный архитектор
- Команда функциональных аналитиков
- Технический архитектор
- Команда разработчиков:
 - 2 ведущих специалиста (Senior)
 - 3 специалиста проектных решений (Middle)
 - 2 специалиста проектных решений (Junior)
- 2 разработчика технической поддержки

Сроки

Старт проекта: 2017 год

Окончание проекта: 2018 год

Сопровождение: по настоящее время

Треjder на рынке запчастей для тракторов, грузовиков и спецтехники. Продажа и производство.



Необходимые проектные разработки для реализации поставленных задач:

- Реализована система нетиповой управленческой себестоимости
- Система тендерных закупок
- Система обеспечения потребностей
- Адресное хранение
- Система мотивации работников склада за выполненную работу
- Система гибкого ценообразования в зависимости от трендов
- Плановая себестоимость закупа импортных товаров
- Автоматизация отдела ВЭД

Треjder на рынке запчастей для тракторов, грузовиков и спецтехники. Продажа и производство.





Кейс 4

Внедрение 1С:ERP УХ для АО «Кировский завод по обработке цветных металлов»

ОАО «Кировский завод по обработке цветных металлов» – одно из самых современных предприятий в отечественной металлообработке. С 2000 года ОАО «КЗОЦМ» входит в состав Уральской горно-металлургической компании.

Кировский завод ОЦМ – поставщик качественной продукции, отвечающей требованиям российских и международных стандартов. Выпуск конкурентоспособной продукции обеспечивает действующая на предприятии система менеджмента качества, сертифицированная на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000 германским органом по сертификации «TUV CERT».

Изготовление и продажа полного спектра
цветного металлопроката



КИРОВСКИЙ ЗАВОД
ПО ОБРАБОТКЕ
ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Задачи

1. Перенос функциональности предыдущей системы управленческого и регламентированного учета (на базе УПП) в информационную систему на базе конфигурации «1С:ERP. Управление холдингом»:
 - разработка принципов распределения затрат в соответствии с учетной политикой
 - разработка и внедрение методики документооборота вспомогательных производств
 - разработка и внедрение методики управленческого учета основных производств и др.
2. Доработка и разработка интеграции с ДО, ЗУП и ряда самописных конфигураций
3. Развитие предприятия по различным направлениям
4. Методологическая и техническая поддержка

Состав проектной команды:

- Функциональный архитектор
- 5 функциональных аналитиков
- Технический архитектор
- Команда разработчиков:
 - 2 ведущих специалиста (Senior)
 - 5 специалистов проектных решений (Middle)
 - 8 специалистов проектных решений (Junior)

Сроки

Старт проекта: начало 2023 года

Окончание проекта: конец 2024 года

Необходимые проектные разработки для реализации поставленных задач:

- Проект создания нетиповой конфигурации по контролю въезда\выезда транспортных средств на территорию предприятия
- Проект по контролю ведения учета в ERP УХ
- Проект распределения материалов и отходов на выпускаемую продукцию согласно учетной политики завода
- Проект по учету брака на предприятии
- Проект управления очередью отгрузки
- Автоматизация процессов формирования затрат при выполнении ремонтов и технического обслуживания основных средств
- Внедрение методик контроля корректности документооборота и ведения учета



Кейс 5

Внедрение 1С:ERP для Застройщика «ЖЕЛЕЗНО»

«Железно» – федеральный девелопер со смыслом, создающий умные среднеэтажные мини-города с развитой инфраструктурой и высоким уровнем сервиса. За 13 лет непрерывного развития и стремительного роста компания точно определила своё предназначение: «Мы с любовью и уважением к человеку создаём города будущего, меняя мир и жизнь людей к лучшему».

«Железно» с помощью научного подхода реализует проекты, воплощающие сплав Функции и Эмоции. В этом вся суть работы девелопера – создавать максимально продуманные и функциональные проекты, вызывающие яркие эмоции и чувства у людей. На сегодня в активе компании 21 проект в Кирове, Ульяновске, Ижевске, Екатеринбурге и Перми. Особое внимание компания уделяет социальному развитию городов: строит школы и детские сады, создает зелёные парки.

Девелоперская деятельность,
застройщик, заказчик строительства



Задачи

1. Автоматизация бизнес-процессов управления строительством объектов
2. Развитие предприятия по различным направлениям

Состав проектной команды:

- Функциональный архитектор
- Функциональный аналитик
- Технический архитектор
- Команда разработчиков:
 - 1 ведущий специалист (Senior)
 - 3 специалиста проектных решений (Middle)
 - 5 специалистов проектных решений (Junior)
- Программист технической поддержки
- Программист проектных разработок

Сроки

Старт проекта: начало 2017 года

Окончание проекта: конец 2022 года

Девелоперская деятельность,
застройщик, заказчик строительства



Необходимые проектные разработки для реализации поставленных задач:

- Проект планирования работ, нормирования материальных затрат и отражения затрат в управленческом учёте
- Проект автоматизации материального обеспечения строительства
- Проект согласования объектов (документов)
- Проект отражения в информационной системе выполнения работ хозспособом и отражения затрат в управленческом учёте
- Проект оформления заказов на спецтехнику и распределения стоимости оказанных услуг на затраты по объекту строительства
- Проект формирования документооборота по заключению договоров долевого участия, договоров купли-продажи, формирования стоимости помещений
- Проект реализации инструментов календарно-сетевое планирования ERP

Девелоперская деятельность,
застройщик, заказчик строительства

Кейс 6

Построение единой информационной платформы мониторинга и управления для компании «Алькон»

Компетентность компании базируется на огромном опыте работы в сфере грузовых железнодорожных перевозок.

ООО «Алькон» занял одну из ведущих позиций в Уральском регионе по перевозкам продукции горнодобывающей и металлургической отраслей, строительных материалов и промышленного сырья.

Компания «Алькон» обеспечивает полный комплекс услуг по транспортному обслуживанию: организация железнодорожных перевозок в собственном и арендованном подвижном составе, разработка мероприятий по оптимизации транспортных схем, широкий спектр сопутствующих услуг.

Логистическая компания предоставляет контейнеры для рейсовых перевозок и долгосрочной аренды, обслуживая все российские и большинство китайских портов и станций.

Задачи

1. Разработка и внедрение системы планирования и мониторинга перевозок на базе конфигурации 1С
2. Обеспечение информационной поддержки планирования и выполнения перевозок с участием и взаимодействием подразделений заказчика, связанных с операциями транспортной логистики
3. Возможность быстрого поиска информации, исключение путаницы и утери информации
4. Снижение трудозатрат, связанных с операциями транспортной логистики, благодаря сокращению непроизводительных и дублирующих операций (операций, выполняемых вручную)

Логистическая компания предоставляет контейнеры для рейсовых перевозок и долгосрочной аренды, обслуживая все российские и большинство китайских портов и станций.

Состав проектной команды:

- Руководитель проектов
- Функциональный архитектор
- Технический архитектор
- Функциональный аналитик
- Команда разработчиков:
 - 1 ведущий специалист (Senior)
 - 1 специалист проектных решений (Middle)
 - 3 специалиста проектных решений (Junior)

Сроки

Старт проекта: весна 2024 года

Окончание проекта: осень 2024 года

Описание проекта:

- Формирование отчетности по анализу показателей эффективности выполнения рейсов и перевозок, постройка диаграмм по ставкам, учет платежей, учет неисправностей
- Мониторинг выполнения рейсов с помощью сторонних сервисов с возможностью внесения вручную
- Разработка шаблонов для интеграции информации из сторонних ресурсов, файлов (raiwagontarif, отчеты Excel от терминалов хранения РФ, отчеты от терминалов хранения в Китае, Мойгруз (wh)
- Обеспечение автоматического расчета стоимости на основании информации о ставке и курса ЦБ, подсчета суток

Логистическая компания предоставляет контейнеры для рейсовых перевозок и долгосрочной аренды, обслуживая все российские и большинство китайских портов и станций.

Необходимые проектные разработки для реализации поставленных задач:

- Проект представляет из себя процесс автоматизации текущих бизнес-процессов, основанных на эксплуатации контейнеров и их перевозок
- В рамках проекта ключевые бизнес-процессы компании были перенесены из разрозненных систем учета в единую информационную систему 1С: УТ 11.5

Выполненная цель:

Построили единую информационную платформу для мониторинга и управления контейнерными перевозками на основании данных, получаемых от транспортных компаний и сервисов.

Логистическая компания предоставляет контейнеры для рейсовых перевозок и долгосрочной аренды, обслуживая все российские и большинство китайских портов и станций.

Кейс 7

Переход с доработанной конфигурации 1С:КА 1.1 на 1С:КА 2.5 с переносом и адаптацией технических доработок для компании «Движение-Автомасла»

Компания «Движение-Автомасла» предоставляет услуги по реализации различной дилерской продукции, связанной с ГСМ, в розницу, а также через интернет-магазин (с доставкой продукции до оптового покупателя), услуг сервисного пункта замены масла в автомобилях.

Крупный региональный дистрибьютор с более чем 20-летним опытом оптовых и розничных продаж смазочных материалов и продукции авто и мото тематики.

**ДВИЖЕНИЕ
АВТОМАСЛА**

Задачи

1. Переход на конфигурацию «Комплексная автоматизация» версии 2.5, с переносом остатков учета из предыдущей конфигурации
2. Автоматизация регистрации в учетной системе заказов клиентов, оформления заданий на сборку и отгрузку товара на складе
3. Автоматизация формирования путевых листов на каждый день по установленным маршрутам с группировкой отгружаемого товара по заказам покупателей/заказам на перемещение и групповой печатью необходимых первичных документов
4. Адаптация или переработка имеющихся доработок функционала
5. Внедрение адресного хранения товара
6. Разработка инструментов оптимизации работы менеджеров по закупке, оператора выписки товара

Состав проектной команды:

- Руководитель проектов
- Технический архитектор
- Функциональный аналитик
- Команда разработчиков:
 - 1 ведущий специалист (Senior)
 - 2 специалиста проектных решений (Middle)
 - 3 специалиста проектных решений (Junior)

Сроки

Старт проекта: июль 2023 года

Окончание проекта: декабрь 2024 года

Описание проекта:

Компании «Движение-Автомасла» требовалось осуществить переход с доработанной конфигурации «Комплексная автоматизация» версии 1.1 на конфигурацию «Комплексная автоматизация» версии 2.5 с переносом и адаптацией текущих доработок.

А также реализации дополнительных требований заказчика по автоматизации внутренних бизнес-процессов.

В рамках проекта был проведен функциональный анализ бизнес-процессов заказчика и выполнено внедрение информационной системы с использованием конфигурации «Комплексная автоматизация» версии 2.5 с выполнением ряда организационных и проектных мероприятий.

Крупный региональный дистрибьютор с более чем 20-летним опытом оптовых и розничных продаж смазочных материалов и продукции авто и мото тематики.



Необходимые проектные разработки для реализации поставленных задач:

Особенностями данного проекта являлись инновационные решения по реализации требований заказчика по оптимизации внутренних бизнес-процессов.

В частности нами были реализованы:

- подсистема хранения нетиповых настроек, которая позволила предоставить возможность в пользовательском режиме изменять значения различных нетиповых констант или перечислений
- автоматизированные рабочие места, решающие узкие задачи конкретных специалистов заказчика
- автоматизированные сценарии формирования отгрузочных материалов, контроля этапов обеспечения товарных остатков, сборки и отгрузки заказанных позиций, групповой печати отгрузочных документов (УПД, ТТН и т.д.)

Выполненная цель:

Компания «Движение-Автомасла» использовала для автоматизации конфигурацию «Комплексная автоматизация» версии 1.1, в которой были адаптированы под внутренние потребности типовые учетные операции, разработан информационный обмен с контрагентами (клиентами, поставщиками, комиссионерами).

Для оптимизации построения схемы маршрутов доставки продукции был реализован обмен с внешним логистическим сервисом.

Кейс 8

Проект внедрения 1С:ERP на деревообрабатывающем производстве «НЛК»

АО «Нововятский лесоперерабатывающий комбинат» (НЛК) – одно из крупнейших предприятий Кировской области, специализирующееся на глубокой переработке древесины. Основанное в 1933 году, предприятие выпускает ориентированно-стружечные плиты (OSB) и древесно-стружечные плиты (ДСП), обеспечивая полный цикл производства – от заготовки леса до готовой продукции.

В 2012 году НЛК запустил первую в России линию по производству OSB, а в 2018 году завершил масштабную модернизацию производства.

Сегодня комбинат производит более 100 000 м³ OSB и 130 000 м³ ДСП в год, занимая около 5% российского рынка OSB. Штат предприятия составляет около 350 человек.

Одно из ведущих предприятий
лесопромышленной отрасли Кировской области



Задачи

Глобальная задача – выполнить переход с устаревшей информационной системы на базе конфигурации «Управление производственным предприятием» на актуальную версию программного обеспечения на базе конфигурации «1С ERP» релиз 2.5 с сохранением всех процессов, имеющих отражение в управленческом, бухгалтерском, налоговом, кадровом и зарплатном учете.

Одно из ведущих предприятий
лесопромышленной отрасли Кировской области



Состав проектной команды:

- Руководитель проектов
- Бизнес-аналитики
- Архитектор 1С
- Консультанты 1С:ERP
- Специалист по интеграциям
- Команда разработчиков

Сроки

Старт проекта: начало 2019 года

Окончание проекта: конец 2019 года

Необходимые проектные разработки для реализации поставленных задач:

- Учет оприходования, адресного хранения по штабелям, подготовки сырья к производству
- Упрощение отражения передачи сырья в производство
- Упрощенное планирование производства по ассортименту с учетом сезонности
- Упрощенный ввод информации по производственным сменам с учетом работы ОТК
- автоматическое упрощенное списание материалов при отражении производства
- Автоматизация процесса инвентаризации незавершенного производства и дополнительного списания материалов по итогам фактической инвентаризации
- Отраслевые функции администрирования лесозаготовительных участков
- Автоматизация внутреннего материального учета
- Упрощенный учет встречного выпуска вспомогательных подразделений и распределения затрат между вспомогательными подразделениями

Одно из ведущих предприятий
лесопромышленной отрасли Кировской области



Кейс 9

Проект внедрения 1С:ERP с доработками на мебельном производстве «ChiedoCover»

Компания ChiedoCover – российский производитель и поставщик мебели и текстиля для сферы HoReCa (отели, рестораны, кафе), работающий с 2007 года.

Предприятие предлагает широкий ассортимент продукции: банкетные стулья, складные столы, мягкую мебель, скатерти, чехлы и другой профессиональный текстиль.

Компания обслуживает клиентов по всей России и СНГ, работая как с крупными сетями, так и с частными заведениями.

Также ChiedoCover предлагает индивидуальное изготовление под заказ, включая брендинг и пошив по нестандартным размерам.

Ведущий российский производитель и продавец мебели и элитного текстиля

**CHIEDO
COVER**

Задачи

Автоматизация бизнес-процессов мебельного производства на платформе 1С:ERP с доработками под специфику предприятия:

1. Управление производством (раскрой, сборка, покраска, распил, сварка)
2. Учет материалов и запасов (древесина, фурнитура, ЛКМ, металлопрокат)
3. Планирование загрузки цехов.
4. Формирование КД (конструкторской документации) и спецификаций
5. Аналитика себестоимости и маржинальности
6. Управление продажами
7. Автоматизация отдела снабжения

Ведущий российский производитель и продавец мебели и элитного текстиля

**CHIEDO
COVER**

Состав проектной команды:

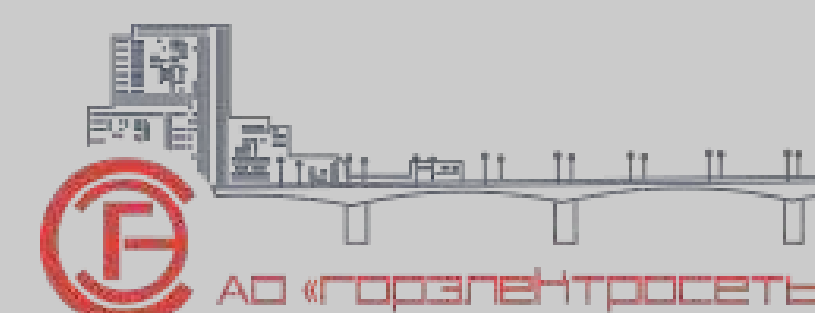
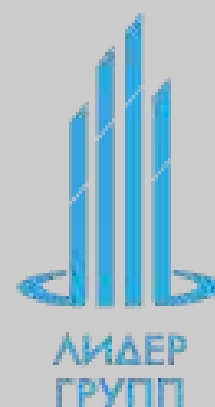
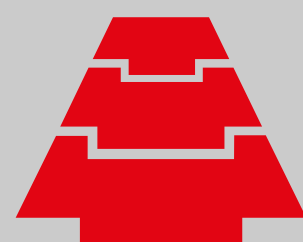
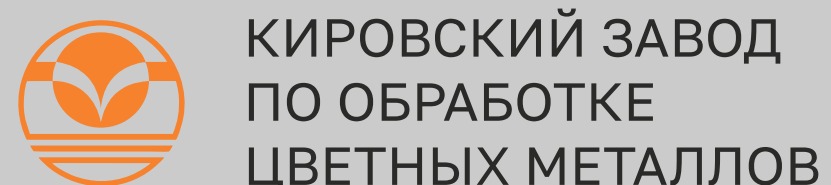
- Руководитель проектов
- Бизнес-аналитики
- Архитектор 1С
- Консультанты 1С:ERP
- Специалист по интеграциям
- Команда разработчиков

Сроки

Старт проекта: начало 2020 года

Окончание проекта: конец 2020 года

Нам доверяют ведущие компании в своих отраслях





**Автоматизируем ваш бизнес,
сделаем эффективнее рабочие процессы**

promo.itsportal.ru

info@itsportal.ru

8 800 350 64 10

