

Икс-Игрек-Зет Автоматизация
всесторонний подход к автоматизации

Внедренческий центр 1С

Икс-Игрек-Зет Автоматизация



8 (499) 775-04-82

Единая линия



8 (843) 203-95-04

Офис в Москве



1c@xyz-1c.ru

Эл. почта

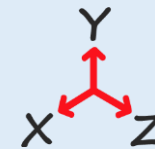


<http://xyz-1c.ru>

Сайт компании



1С®
1С:ФРАНЧАЙЗИНГ



Что мы предлагаем

Построение корпоративных информационных систем на 1С

Сопровождение и развитие информационных систем на 1С

Комплексные системы автоматизации ERP



Заказная разработка информационных систем



Расчет зарплаты и кадровый учет (HRM)



Автоматизация бухгалтерского и налогового учета



Бюджетирование и казначейство, МСФО



Разработка мобильных приложений на 1С под iOS и Android



Автоматизация медицинских процессов

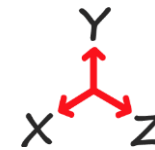


Автоматизация складской и транспортной логистики



Наши компетенции

О компании «Икс-Игрек-Зет Автоматизация»



Большая накопленная экспертиза по нескольким функциональным областям



Реализация полного цикла внедрения проектов



Оптимизация, реинжиниринг ваших бизнес-процессов в ходе реализации проектов



Оптимальное соотношение цены и качества



О компании
в цифрах:

11

Лет на рынке
ИТ-услуг

245

Успешных проектов
на базе 1С

76

Постоянных
клиентов

56

Специалистов
в штате

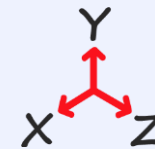
98

Сертификатов
по работе с 1С

Статусы
компании



Наши клиенты



Благодаря нашим сильным компетенциям по внедрению комплексных систем автоматизации на платформе 1С за годы работы мы заслужили доверие большого количества крупных компаний.

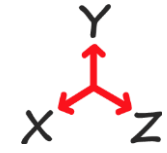
И ЕЩЁ

150+

КОМПАНИЙ



Наша команда



Хузятлов Наиль
Генеральный директор



Ахунзянов Аскар
Исполнительный директор, руководитель практики ERP



Шарифуллин Дамир
Руководитель корпоративных проектов, управляющий партнер



Татарина Ольга
Руководитель отдела методологии



Нех Константин
Руководитель медицинских проектов, управляющий партнер по направлению медицина



Перцев Александр
Руководитель отдела сопровождения

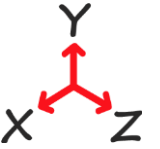


Хафизов Марат
Руководитель отраслевых проектов



Викторов Андрей
Руководитель отдела разработки

Основные предпосылки автоматизации



Устаревшие методы учета, информационные системы

- ✗ Бизнес развивается стремительнее, чем сложившаяся методология учета.
- ✗ Большинство функций выполняются в смежных системах, например, в Excel, что может вызывать несостыковки в показателях.

Множество однотипных ручных операций

- ✗ Необходимо освободить ресурсы на выполнение наиболее важных задач.
- ✗ Обработка бумажных документов в ручном режиме сопровождается ошибками, связанными с человеческим фактором.

Ошибки в регламентированном учете

- ✗ Ошибки и нарушения в учете вызывают вопросы со стороны контролирующих органов.
- ✗ Настройки системы не соответствуют изменениям законодательства.

Отсутствие контроля над процессами

- ✗ Нет механизмов контроля за процессами для предотвращения проблем на ранней стадии.
- ✗ Недостаток информации об имеющихся ресурсах может спровоцировать халатное отношение к имуществу компании.

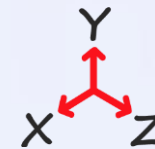
Сложность принятия управленческих решений

- ✗ Подготовка качественной информации занимает много времени, что влечет за собой несвоевременное принятие управленческих решений.
- ✗ Решения принимаются всего лишь на основании прошлого опыта и интуиции.

Недостовверная оценка эффективности бизнеса

- ✗ Отсутствует возможность получения информации и экономических показателей в режиме online.
- ✗ Нет инструментов оценки эффективности как отдельных процессов, так и бизнеса в целом.

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

ПАО «Татнефть»



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Перевод бухгалтерского учета ПАО «Татнефть» с SAP на 1С ERP на 3400 пользователей

→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

Перевод осуществлялся совместно с командой Заказчика по гибкой методологии внедрения: запуск осуществлялся в разрезе структурных подразделений итерациями «моделирование» - «формирование списка доработок» - «доработка» - «перенос данных» - «тестирование» - «опытная эксплуатация». Осуществлена миграция данных из исторической системы SAP, упорядочивание справочных данных. Решение методологических вопросов закрытия месяца с привлечением фирмы 1С. Настройка сервера под более высокое быстродействие.

Проект будет заявлен «1С: Проект года».

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Наложение методологии бухучета ПАО «Татнефть» на функциональные возможности 1С ERP. Взаимная адаптация;
- Реализация расчета нового налога НДС
- Реализация учета в разрезе лицензионных участков для НДСПИ;
- Интеграция с производственными информационными системами, используемые технологами по добыче.

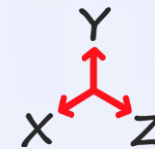
на 85%

сокращены затраты на сопровождение бухгалтерской информационной системы

в 5 раз

уменьшение трудозатрат на внесение некоторых хозяйственных операций за счет доработок в 1С

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

ПАО «Татнефть»



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Автоматизация планирования эксплуатационных затрат от натуральных показателей для блока «Разведка и Добыча» на базе 1С ERP

→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

Исторически планирование осуществлялось в Excel без расчета от натуральных показателей в разрезе. При этом в каждом нефтегазодобывающем управлении могли применяться свои подходы. Консолидация бюджетов проводилась вручную. В рамках проекта была проведена систематизация алгоритмов расчета плановых значений затрат от натуральных показателей, систематизированы источники данных для нормативов и натуральных показателей. Проведена настройка более 1200 форм бюджетов в 1С ERP. Проведено обучение, оказана консультационная поддержка по бюджетным кампаниям 2020 – 2021 годам. Осуществляется настройка план-фактного анализа.

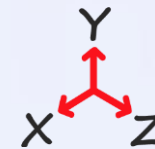
→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Разработана методология учета и планирования затрат в соответствии с текущими бизнес-потребностями блока «Разведка и добыча»;
- Повышена прозрачность процесса планирования затрат, в том числе просмотр обоснования сумм в расчете от натуральных показателей;
- Приведение к единым подходам планирования и к единым нормативам (для расчета затрат от натуральных показателей);
- Интеграция с более 40 системами. «Склейка» большого количества источников данных в единой системе;
- Процесс бюджетного планирования (на уровне функциональных бюджетов) начинается с уровня начальников цехов.

На 3%

сокращена плановая смета эксплуатационных затрат (в пересчете на количество действующих скважин) за счет повышения точности расчета и «обоснованности» плановых значений затрат

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

Медсанчасть «Татнефть» и г. Альметьевска



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Создание единого цифрового контура автоматизации медицинской и административно-хозяйственной деятельности Медсанчасти ОАО Татнефть в г. Альметьевск на линейке решений 1С:Медицина

→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

Исторически, часть медицинских процессов (приемный покой, стационар, лаборатория) была не автоматизирована, часть автоматизирована в множестве «лоскутных» информационных систем, интеграций между системами не было. В результате проекта было образовано единое информационное пространство (взаимосвязанные медицинская, лабораторная и аптечная информационные системы, выгрузки в внешние системы ТФОМС и ДМС) на 600 рабочих мест. Разработано более 500 экранных форм медицинских документов (протоколы осмотров и т.п.), которые являются наполнением для истории болезни и амбулаторной карты.

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Принцип одного окна для ввода информации. Уход от множественных несвязанных исторических информационных систем;
- Снижение случаев потерь по не выставленным счетам-реестрам. Снижение случаев потерь по штрафам страховых компаний;
- Повышение качества медицинского обслуживания за счет цифровых сервисов, накопления информации в единой системе;
- Прозрачный регламентированный учет и система мотивации персонала с проведенной интеграцией с медицинскими системами;
- Повышение лояльности пациентов за счет ускорения обслуживания, личного кабинета на сайте, мобильного приложения.

На 30%

снижение трудозатрат на оформление медицинской документации (в целом по клинике)

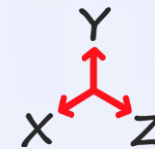
На 52%

сокращены трудозатрат на процесс «госпитализация пациента – формирование реестра в ТФОМС»

На 30%

снижение расходов медикаментов за счет персонифицированного списания и контроля сроков годности

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

ПАО «Татнефть»



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Автоматизация обеспечения процесса ремонта скважин глубинно-насосным и технологическим оборудованием на базе 1C ERP

→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

Создание единого информационного пространства (в том числе интеграции) для всех участников процесса ремонта скважин: нескольких подразделений и внешних подрядных организаций. Автоматизация процесса формирования заявок на потребность в оборудовании, проверки наличия на складах и в случае необходимости изменения компоновки глубинно-насосного оборудования (ГНО) на аналоги. Автоматизирован процесс комплектации, погрузки и доставки ГНО при помощи мобильного приложения. Автоматизирован процесс замеров длины ГНО при спуске, а также подведения конечного «Баланса ГНО на скважине». Апробирован процесс безбумажной перевозки ГНО на спецтранспорте. Автоматизирован процесс планирования потребности на недельном горизонте и формирование заданий для производства и вывоза со складов новой продукции.

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Реализация принципа единого информационного пространства для процесса обеспечения ГНО для ремонта скважин;
- Уход от рукописных и дублирующихся документов, переход на электронный документооборот;
- Сокращение трудозатрат и повышение качества на обработку потребности в оборудовании – оперативной на день и плановой на недельном горизонте.

На 64%

сокращено количество простоев бригад по ремонту скважин по причине дефицита оборудования

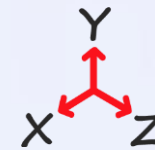
На 32%

сокращено количество складских запасов оборудования

На 3%

снижение затрат на доставку оборудования на скважины

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

Холдинг КРЭТ



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Построение системы централизованного казначейства на 1С

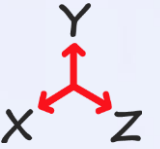
→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

В периметр централизованного казначейства вошло 19 приборостроительных предприятий, работающих по гособоронзаказу. Проведена централизация справочников статьей ДДС, унифицированы реестры платежей, разработаны универсальные обработки для встраивания в разнородные информационные системы контролируемых предприятий. Автоматизация финансового контроллинга, контроля закупочной деятельности, управленческой отчетности.

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Снижение случаев превышения утвержденных лимитов по БДДС, нецелевых расходов ДС;
- Прозрачность процесса исполнения БДДС, его корректировки и отчетности;
- Повышение управляемости денежных потоков и, как следствие, повышение прибыльности группы предприятий.

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

АО «НПЦ «Алмаз-Фазотрон»



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Комплексная автоматизация приборостроительного предприятия

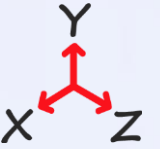
→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

Переход с устаревшей информационной системы на современную систему ERP-класса на 1С. Автоматизация ранее не автоматизированных блоков: производственного учета с подгрузкой данных из инженерной системы, производственное планирование, сбыт и снабжение. Реализация обособленного расчета себестоимости в разрезе ГОЗ.

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Снижение уровня потерь в производстве и уменьшение технологического брака за счет автоматизации учета движения материальных ценностей, учета технологического брака и внедрение контроля за качеством изготовления продукции;
- Повышение скорости исполнения заказов и ускорение выполнения планов производства за счет внедрения контроля сроков исполнения заказов;
- Уменьшение трудозатрат за счет автоматизации учета.
- Организация учета затрат в разрезе ГосОборонЗаказов в соответствии с ФЗ-275 "О государственном оборонном заказе" и автоматизация формирования отчетности.

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

Хоккейный клуб «Ак Барс»



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Автоматизация медицинского пункта и учета спортивных показателей

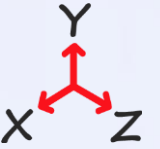
→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

В рамках проекта был организован учет движения медикаментов в ФГИС МДЛП, в том числе персонифицированное списание медикаментов на спортсменов на базе 1С Больничная аптека. Была разработана подсистема электронной медицинской карты спортсмена, в которой отражались основные медицинские показатели, результаты лабораторных исследований. Была разработана подсистема учета спортивных показателей, формирования корректирующих тренировочных программ (методология была поставлена специалистом, работавшим с клубами NHL, RedBull). Для автоматизации тренерской работы также было разработано мобильное приложения для работы со спортивными показателями.

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Организация учета медикаментов с интеграцией с ФГИС МДЛП;
- Минимизация бумажных медицинских карт спортсменов;
- Повышение эффективности селекционной работы за счет единого учета спортивных показателей спортсменов.

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

АФК «Система»



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Заказная разработка систем для управления размещением сводных денежных средств и управления кредитными сделками

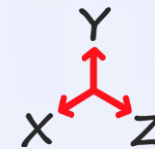
→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

Исторически, учет сделок по размещению свободных денежных средств и кредитных сделок осуществлялся вручную в Эксель таблицах. Большое количество ДЗК, накопление истории сделок за несколько лет начали приводить к зависанию работы файлов, не говоря о неудобствах аналитической работы. Для решения данной задачи отсутствовал готовый программный продукт, поэтому была осуществлена разработка «с нуля» на базе 1С Библиотека Стандартных Подсистем.

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Единое и отказоустойчивое информационное пространство по сделкам;
- Сокращение трудозатрат и сроков подготовки отчетности по сделкам размещения свободных денежных средств и кредитных сделок;
- Автоматический контроль достижения предельных значений по сделкам в разрезе предприятий и банков.

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

Группа ПИК



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Развитие ERP системы для централизованного казначейства, управления взаиморасчетами, бюджетирования

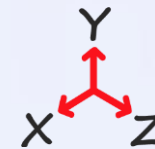
→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

В рамках проекта проводилось развитие функциональности под потребности «ПИК-Проект», подразделения занимающихся проектно-разрешительной документацией. Разработаны рабочие столы для руководителей проектов: контроль согласования проектной документации, оплат к подрядчикам. Доработана интеграция с системой ЭДО Контур.Диадок – в системе 1С ERP отслеживаются статусы подписания, сопоставляются с системой согласования проектной документации. Разработан набор управленческих отчетов.

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Повышение эффективности контроля за процессом подготовки проектной документации и взаиморасчетов с подрядчиками;
- Сокращение времени на подготовку управленческих отчетов по деятельности предприятия;
- Снижение случаев задержек в подготовке проектной документации за счет эффективного и прозрачного контроля;

Наши кейсы



→ ЗАКАЗЧИК

Сеть магазинов «Stockmann»



→ ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

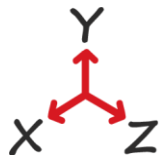
Перевод расчета зарплаты и кадрового учета с Парус 7 на 1С ЗУП

→ ЧТО БЫЛО ВЫПОЛНЕНО

Осуществлен переход с системы Парус 7 на 1С ЗУП на 1300 сотрудников компании. Произведены настройки в конфигурации 1С ЗУП 3.1 с учетом специфики зарплатного и кадрового учета на предприятии. Осуществлен перенос данных по кадровой информации и по начисленной заработной плате за 2 года из текущей системы учета в 1С ЗУП 3.1. Система обеспечивает автоматизацию кадрового учета, в том числе учет внешних и внутренних совместителей, срочных трудовых договоров, переработок. Обеспечена загрузка данных системы контроля и управления доступом для последующего формирования табеля учета рабочего времени из таблиц Excel, а именно учет штатного расписания, совмещения должностей, графиков отпусков, командировок

→ ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Уход от устаревшей информационной системы, повышение скорости обновляемости системы;
- Сокращение трудозатрат на кадровой учет и расчет зарплаты за счет более функционального решения и адаптации под специфичные бизнес-процессы.



Икс-Игрек-Зет Автоматизация
всесторонний подход к автоматизации

**Спасибо
за внимание!**

**Сотрудничество с нами
- выгодное решение!**

Наши контакты



8 (800) 775-04-82

Единая линия



8 (499) 653-93-04

Офис в Москве



8 (843) 203-95-04

Офис в Казани



1c@xyz-1c.ru

Эл. почта



<http://xyz-1c.ru>

Сайт компании



**Казань, ул. Вишневского,
д. 26а, оф. 505**