

Переход с западного решения на 1С:ERP в ООО «ЮНИРЕСТ»



АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:
ЮНИРЕСТ ООО (ранее Ям Ресторанс)

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

Федеральная сеть компании KFC состоит из материнской компании, которая управляет всей франчайзинговой сетью и 80 своих ресторанов. Всего франчайзи более 1000 ресторанов. По данным на 2021г выручка предприятия составила 18,3 млрд р., чистая прибыль 2,4 млрд.р.

Общая численность компании (включая филиалы): 2000

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Проект заключается в переходе с ERP-системы Oracle JDE. Перенесены справочники и остатки.
- По блокам регламентированного учета и казначейства реализована высокая степень доработок.
- Уменьшилось количество используемых информационных систем. Из 8 осталось 4. Складской и количественный учет из разных систем перевели в 1С:ERP. Благодаря этому сократили затраты на лицензии и обслуживание разных систем
- Появился большой функционал, чем при предыдущей иностранной системе ERP
- Проект в процессе реализации, блок БУ и НУ, казначейство готовы к запуску. Блок складской учет и интеграции в финальной стадии .
- Запуск в ОПЭ планируется на июль 2023 г.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОБЛАСТЬ:

- Казначейство
- Регламентированный учет
- Складской учет
- Банковские операции
- МСФО
- Закупки
- Продажи
- Интеграция со сторонними системами (8 систем)

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ: 1С: ERP. Управление предприятием 2.5.
+ модуль 1С: Общепит

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01



Внедрение «1С:ERP.УХ» в ООО «Рабэкс Групп» (г. Саранск, г. Курск)



АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТНЫХ БЛОКОВ НА БАЗЕ «1С:ERP.УХ»

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:

ООО «Рабэкс Групп»

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

В 2013 г. в России произошло образование крупнейшего резинотехнического холдинга Rubex Group. Управляющая компания Rubex Group – лидер в разработке, производстве и поставке узкоспециализированных резинотехнических изделий для промышленных секторов бизнеса в России. Группа включает в себя две производственные площадки – ОАО «Курскрезинотехника» и ОАО «Саранский завод «Резинотехника», а также многочисленные офисы продаж по всей России и штаб-квартиру в Москве. История наших предприятий – это более 60 лет работы, на протяжении которых была создана полная технологическая цепочка производства, начиная от изготовления резиновых смесей и заканчивая выпуском готовой продукции для всех отраслей промышленности и сельского хозяйства.

АВТОМАТИЗИРУЕМЫЙ УЧАСТОК:

- Учет основных средств, нематериальных активов, НИОКР;
- Казначейство;
- Закупки;
- Складской учет.

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ:

«1С:ERP.УХ»

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Проведен этап экспресс-обследования бизнес-процессов компании;
- Настроена система и проработана НСИ;
- Проведено моделирование автоматизируемых участков.

Внедрение «1С:ERP» в ООО ТПК «БИОФУД» (г. Тула)



Заказчик: ТПК Биофуд – это тульская производственная компания по изготовлению продуктов питания. Бренд Биг Ланч.

Специфика: непрерывное производство, конвейерная линия.

Штат: около 1000

Внедряемый программный продукт – 1С:ERP

Количество автоматизированных рабочих мест (АРМ):
150 чел.

Команда исполнителя: 12 чел

Бизнес-цели проекта:

Предприятие работает на 1С:УПП, но используется не более 20% от функционала. Уровень автоматизации низкий. Некоторые процессы ведутся в Excel. Лоскутная автоматизация.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- Управленческая отчетность
- Продажи
- Закупки
- Казначейство
- Производственный учет
- Лабораторный учет
- Расчет себестоимости
- Ценообразование
- Складской учет
- Транспортная логистика

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- ✓ Автоматизирован полный контур учета: планирование, закупки, производство, продажи, склад, казначейство, управленческая отчетность.
- ✓ Информационная система интегрирована в общий интеграционный контур холдинга

Автоматизация начисления зарплат и кадрового учета в ГК «ЛАНИТ»



Заказчик: ГК Ланит

Отрасль: ИТ, ПО

Штат: 14.000 чел

Программный продукт: 1С:Зарплата и управление (ЗУП) КОРП

Количество автоматизированных рабочих мест (АРМ): 40 чел.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Перевод кадрового учета и расчета заработной платы на целевой ПП 1С: ЗУП КОРП
- Приведение к единому стандарту ключевых бизнес-процессов кадрового учета и расчета заработной платы по группе компаний
- Интеграция целевой системы 1С:ЗУП КОРП в единый интеграционный контур по группе компаний
- Доработаны механизмы ведения штатного расписания, планирования отпусков, уведомления и согласования отклонений
- Доработаны отчетные формы и формы первичных документов

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- Миграция кадрового учета со сторонней системы
- Стандартизация кадровых процессов в группе компаний
- Загрузка данных в единую базу данных 1С: ЗУП КОРП
- Автоматизация и доработка выходных печатных форм
- Интеграция со сторонними системами

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01



Автоматизация начисления зарплат и кадрового учета в крупном Фармацевтическом холдинге



ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ:

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА БАЗЕ «1С:ЗУП КОРП»

- КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ: 6 000 +
- КОЛИЧЕСТВО ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ: 5

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ:

- Производство и продажа лекарственных препаратов

- Стандартизация НСИ
- Стандартизация методологии расчетов
- Объединение 5 баз данных ЗУП 2.5 и переход на ЗУП 3.0
- Доработаны отчетные формы и формы первичных документов
- Разработана интеграция с системами КЭДО, Work Day, SAP и системе планирования отпусков
- Доработан механизм ввода табелей учета рабочего времени
- Доработаны механизмы начисления резервов отпусков, а так же финансовой отчетности для головной компании

Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



АЭМ-ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТОМ

Внедрение «1С: ТОИР» в Филиале АО «АЭМ-технологии» - «Петрозаводскмаш», г. Петрозаводск

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:

ЗАО «ПетрозаводскМаш» <http://www.aemtech.ru/>

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Тяжелое машиностроение. Градообразующее предприятие.

Штат более 10 000 человек

Специфика: Большое количество (более 5000) сложнейшего разнопланового оборудования, а также крупная метрологическая служба со своей лабораторией, а также необходимостью проведения поверок внешними контрагентами

Бизнес-цели проекта:

- Учет объектов ремонта
- Формирование ППР
- Планирование Закупок

Программный продукт: «1С: ТОИР» + «1С: УПП» ред. 1.3

Автоматизированные структурные единицы:

- Служба главного энергетика
- Служба главного механика
- Метрологическая служба
- Диспетчерская служба

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01



Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



1С: Управление холдингом+1С: Документооборот КОРП

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:

ООО «Едеск» (Ранее Русс Аутдор) - крупнейшая в России компания, которая соединяет бренды и их аудиторию с помощью всех форматов out-of-home рекламы.

Russ Outdoor управляет рекламными конструкциями в 59 городах, размещает рекламу в метро и наземном транспорте Москвы, поездах и вокзалах РЖД и аэропорту Пулково в Санкт-Петербурге. Суммарный охват наших рекламных конструкций — более 49 млн человек в месяц.

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Наружная реклама. Крупнейший оператор наружной рекламы в России

БИЗНЕС-ЦЕЛИ ПРОЕКТА:

- Регламентированный учет
- Складской учет
- Управление ремонтами
- Документооборот
- Закупки
- Казначейство
- Интеграция со сторонними системами

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: Проект заключается в переходе с системы SAP ERP на 1С. Управление холдингом. Перенесены справочники, остатки и обороты. По блокам регламентированного учета, складского учета и управление ремонтами реализованы значительные доработки системы. По всем блокам выполнены доработки и система готова к запуску. Реализована интеграция с самописной системой операционного учета в работе.

Запуск планируется в апреле 2023 г.

Количество одновременно работающих пользователей 250 чел.

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01



Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



Крупный промышленный холдинг (под NDA)

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:

Крупная производственная компания

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: пищевое производство

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- Миграция кадрового учета со сторонней системы
- Загрузка данных в единую базу данных 1С: ЗУП КОРП
- Автоматизация и доработка выходных печатных форм

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ:

1С: Зарплата и управление персоналом КОРП

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Доработаны отчетные формы и формы первичных документов
- Кадровый учет перенесен в целевую систему и консолидирован по группе компаний
- Доработаны механизмы ведения штатного расписания, планирования отпусков, уведомления и согласования отклонений

Количество одновременно работающих пользователей 50 чел.

Команда исполнителя 10 чел

Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



ГРУППА КОМПАНИЙ ПИК



АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:

Компания ООО «ПИК-Элемент» является дочерней компанией Группы компаний «ПИК» и занимается производством модулей санузлов для блочного строительства дома. На сегодняшний день компания «ПИК-Элемент» является крупной строительной компанией, в штате которой трудится более 600 человек. Компания уже реализовала сотни проектов по всей России и продолжает активно развиваться

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- Финансы, управленческий учет, мониторинг показателей
- Бухгалтерия и регламентированная отчетность
- Производственный отдел
- Цеха Расчетно-плановый отдел и кадры
- Логистический отдел
- Отдел снабжения

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ:

1С: Управление холдингом, 1С: Бухгалтерия предприятия

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Перевнедрение системы автоматизации после неудачной попытки внедрения предыдущего исполнителя.
- Сдали НДС в первый квартал после внедрения и восстановили отчетность.
- Произведена сильная доработка системы под сложную систему логистики и планирования производства.
- Доработанная система позволяет учитывать особенности работы каждого подразделения и выводить готовый ответ для каждого последующего звена бизнес-процесса.
- Компания-заказчик получила многофункциональную единую систему. Эта система значительно упростила процесс работы. Были исключены многие типичные ошибки. процесс логистики вышел на новый уровень.

Количество одновременно работающих пользователей: до 100 чел.

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01



Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



Переход с 1С УПП на 1С:ERP в компании Navien

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: ООО "НАВИЕН РУС"
ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Группа компаний KD NAVIEN является одним из ведущих в мире производителей систем отопления и промышленных установок. ООО "НАВИЕН РУС" - надёжный партнёр и поставщик с многолетней историей работы на рынке России и СНГ. Нам доверяют миллионы монтажных и сервисных специалистов по всему миру!

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ: 1С: ERP

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Переход из системы 1С: УПП в 1С: ERP, что привело к увеличению возможного стандартного функционала, а также гарантирована дальнейшая поддержка обновлений платформы
- Перенос всех имеющихся данных позволил синхронизировать их с дополнительно внедренными функциями
- Разработана синхронизация с SAP и обмен данными, что позволило работать с информацией в одной системе
- Управлением складом и контроль за остатками, что позволило тщательно планировать движение ТМЦ

- Управленческий учет, расчет себестоимости методом «среднее за месяц», автоматизация производства
- Обмен данными с АСУ SAP
- Обмен данными между Российским филиалом и головным иностранным офисом
- Полная автоматизация блока зарплата и управление кадрами
- Учет прихода, комплектации и разкумплектации ТМЦ
- Бухгалтерия, в том числе графики оплаты поставщикам и контроль сроков получения оплаты от клиентов и оплаты поставщикам
- Отчёт по сериям товаров и срокам их поступления
- Контроль за поддержанием минимального остатка на складе
- Планирование и контроль качества, серий
- Внедрение МСФО

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01



Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



ООО «СЕВЕНТЕК»

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:

ООО «СЕВЕНТЕК»

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Группа компаний, в который входил ООО «СЕВЕНТЕК», занимается разработкой программного обеспечения. одним из известных на всю Российскую Федерацию решений холдинга является система «Платон» - система взимания платы за проезд по дорогам РФ грузовиков, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- ФИНГ НОВЫЙ учет
- Управленческий учет, мониторинг показателей

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ:

1С: Управление холдингом

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Внедрение системы получения бюджета группы компаний, формируемого по 3-м валютам.
- Настроена мультивалютная бюджетная модель, произведена настройка интеграции системы бюджетирования с бухгалтерскими базами, используемыми на предприятии.
- Компания-заказчик получила систему бюджетирования. Включающую в себя учет казначейства, бюджета закупок и план-фактного анализа бюджета доходов и расходов.

Продолжительность проекта: 4 месяца

Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



ООО «ФРЕГАТ»

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: ООО «ФРЕГАТ»

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: ООО «Фрегат» занимается переработкой отработанных свинцовых батарей с электролитом. Производство организовано таким образом, что вредное воздействие на окружающую среду минимизировано. Предприятие является крупнейшим производителем вторичного сырья. Работа предприятия позволяет решить сразу несколько проблем — утилизировать отработанные аккумуляторные батареи и изготавливать недорогое промышленное сырье.

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

Перезагрузка данных из текущих систем: «1С: ЗУП» в «1С: ERP». Синхронизация «1С: ERP» и «1С: Бухгалтерия 8».

Возможность оперативно управлять и контролировать процесс снабжения на предприятии, снизилось количество необоснованных затрат.

Повысилось качество и контроль осуществления платежей, сократилась нагрузка на бухгалтерскую службу.

Повысилась точность и скорость расчета себестоимости, это очень важно для предприятия, т.к. большая доля продукции реализуется на экспорт.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- Управленческий учет и расчет себестоимости методом ABC
- Обмен данными с АСУ ТП
- Полная автоматизация блока зарплата и управление кадрами
- Учет прихода, комплектации и разкомплектации ТМЦ
- Склад и торговля
- Бухгалтерия, в том числе графики оплаты поставщикам
- Планирование и контроль качества, сроков годности, серий, сертификатов.

Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



ООО «АГАТ-РТ»

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Агат Российские Технологии (Агат-РТ)

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Агат Российские Технологии (Агат-РТ) — российская инновационная производственная компания, специализирующаяся на разработке решений по автоматизации всех вопросов телефонии. С момента создания в 1997 году, компания заняла лидирующие места среди отечественных разработчиков по таким направлениям, как IP-АТС, системы записи телефонных разговоров, системы оповещения по телефону и SMS, платы компьютерной телефонии. Цель — предоставить предприятиям малого и среднего бизнеса возможность улучшения и автоматизации любых процессов, связанных с телефонией, сделать более удобным и эффективным общение сотрудников, повысить удовлетворенность клиентов.

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

Возможность оперативно управлять товарными остатками на складах, повысилась скорость обработки заказов

Планирование материалов для производства, учет дефицитов на производстве, тем самым получен непрерывный цикл производства

Благодаря активной модификации бюджетирования создан отчет cashflow, который позволил определить наличие свободных денежных средств в конкретный момент времени или в отчетный период. Подробный расчёт себестоимости произведенной продукции упростил процесс экономического планирования и снизилось количество необоснованных затрат

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- Управленческий учет, расчет себестоимости, автоматизация производства
- Полная автоматизация блока зарплаты и управление кадрами
- Учет прихода, комплектации и разкомплектации ТМЦ Склад и торговля
- Бухгалтерия, в том числе графики оплаты поставщикам
- Планирование и контроль качества, серий Бюджетирование (БДДС)

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01



Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



НПК РОТЕК АО

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:

НПК РОТЕК АО

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Предприятие Заказчика представляет собой группу компаний из шести юридических лиц, специализирующихся по различным направлениям основного вида деятельности — производство и реализация коммуникационного оборудования.

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

Было выполнено комплексное внедрение «1С: ERP», в результате чего были созданы индивидуальные наборы прав доступа на основе атомарных ролей системы с ограничением доступа на уровне записей, выполнена полная автоматизация регламентной отчетности и работы с «клиент-банком», обеспечен обособленный учет ряда хозяйственных операций.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- Контуры закупки, складская логистика и производство
- Продажи, ведение соглашений с клиентами
- Регламентированный учет
- Управленческий учет
- Индивидуальные пользовательские интерфейсы и индивидуальные профили прав

Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



ОАО «АГРОХОЛДИНГ КУБАНЬ»

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ:

ОАО «Агрохолдинг Кубань»

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Агрохолдинг «Кубань» - один из крупнейших агробизнесов юга России, входящий в состав диверсифицированной промышленной группы «Базовый Элемент».

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ОБЛАСТИ:

- Импорт и трансляция бухгалтерских данных.
- Сверка ВГО.
- Трансформационные и консолидационные корректировки по МСФО.
- Выгрузка данных в корпоративную систему управленческой отчетности.

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ:

1С: Управление холдингом

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

Разработана и внедрена система формирования консолидированной управленческой отчетности, позволяющая выполнять импорт и трансляцию фактических бухгалтерских данных на управленческий план счетов, проводить сверку ВГО, выполнять трансформационные и консолидационные корректировки, выгружать итоговые данные в корпоративную систему управленческой отчетности по группе компаний около 20 дочерних организаций.

Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



ФГУП «ЦЭНКИ»

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: ФГУП «Центр эксплуатации наземной космической инфраструктуры»

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: ФГУП «ЦЭНКИ» является одним из крупнейших предприятий ракетно-космической отрасли России, обеспечивающим создание стартовых и технических комплексов любой сложности для любых типов ракетносителей. Предоставляет полный цикл услуг, начиная с выполнения проектно-конструкторских работ и заканчивая производством, испытаниями, а также последующими эксплуатацией и обслуживанием созданных ракетно-космических комплексов

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ:

1С: Управление холдингом, 1С:Бухгалтерия предприятия

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОБЛАСТЬ:

- Управление договорами и проектами
- Бухгалтерский учет
- Бюджетирование
- Казначейство
- Финансовый анализ

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

Система эксплуатируется для задач планирования, оперативной корректировки и контроля исполнения прямых бюджетов ло ЦФО, вспомогательных и общепроизводственных расходов, производственной и инвестиционной программы. Выполняется импорт фактических данных и план-фактный финансовый анализ деятельности.

Количество одновременно работающих пользователей: до 100 чел.

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01



Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



Переход с 1С УПП на 1С:ERP в компании ЧИБ УНИГАЗ

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: ООО «ЧИБ УНИГАЗ»

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Производство, поставка и подбор промышленных и бытовых горелок.

БАЗОВОЕ РЕШЕНИЕ:

«1С: ERP»

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОБЛАСТЬ:

- Введено в эксплуатацию поэтапное производство
- Реализован обмен данными с личным кабинетом клиентов (счета и заказы)
- Полная автоматизация блока зарплаты и управление кадрами
- Учет продаж и динамического резервирования на складах
- Склад и торговля
- Бухгалтерский и налоговый учет.
- Серийный учет

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Переход из системы 1С: УПП в 1С: ERP, что привело к увеличению возможного стандартного функционала, а также гарантирована дальнейшая поддержка обновлений платформы
- Перенос всех имеющихся данных позволил синхронизировать их с дополнительно внедренными функциями
- Управлением складом и контроль за остатками и резервами, что позволило тщательно планировать движение ТМЦ

cifp.ru +7 (495) 033 17 99 +7 (916) 007 81 01





Переход с системы 1С:ЗУП 2.5 на систему 1С ЗУП 3.0 в фармацевтическом холдинге

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Abbott Laboratories

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: Производство и продажа лекарственных препаратов

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА БАЗЕ: «1С:ЗУП КОРП»

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ: 6 000 +

КОЛИЧЕСТВО ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ - 5

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Стандартизация НСИ
- Стандартизация методологии расчетов
- Объединение 5 баз данных ЗУП 2.5 и переход на ЗУП 3.0
- Доработаны отчетные формы и формы первичных документов
- Разработана интеграция с системами КЭДО, Work Day, SAP и системе планирования отпусков
- Доработан механизм ввода табелей учета рабочего времени
- Доработаны механизмы начисления резервов отпусков, а так же финансовой отчетности для головной компании

Автоматизация проведения Технического обслуживания и Ремонта оборудования



Переход с самописной системы на 1С: ЗУП КОРП в компании ОТР 2000

АВТОМАТИЗИРУЕМОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ: Организационно-технологические решения

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ: IT интегратор гос. Сектор.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА БАЗЕ: «1С:ЗУП КОРП»

КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ: 4 500+

КОЛИЧЕСТВО ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ - 7

ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА:

- Миграция кадрового учета за последние 10 лет
- Стандартизация всех кадровых процессов в компаниях
- Загрузка данных в единую базу данных 1С ЗУП КОРП и восстановление кадрового учета
- Разработана интеграция с системой Турбо бухгалтер
- Автоматизация и доработка выходных печатных форм
- Доработаны механизмы ведения штатного расписания, планирования отпусков, уведомления и согласования отклонений