

# Информационные системы для Государственных учреждений







# Уважаемые коллеги!

Процесс автоматизации учёта в государственных и муниципальных учреждениях существенно отличается от автоматизации производственных и торговых предприятий. Поэтому в франчайзинговой сети «ИнфоСофт» создано и успешно работает специальное подразделение - Центр автоматизации государственных учреждений.

Государственные учреждения обращаются к нам за помощью в ведении бухгалтерского учета и расчета заработной платы, в вопросах автоматизации документооборота, а также учета питания, автотранспорта, производственной безопасности, автоматизации учёта медицинской и образовательной деятельности.

Мы обладаем всеми необходимыми сертификатами, которые подтверждены отзывами клиентов, и являемся Центром компетенции по бюджетному учету. Наши клиенты всегда могут быть уверены в профессионализме специалистов франчайзинговой сети «ИнфоСофт».

Запросы каждого клиента индивидуальны, поэтому специалисты «ИнфоСофт» работают по принципу "одного окна". Наши клиенты всегда в курсе процесса внедрения. Это сделано для того, чтобы никакая мелкая деталь не ускользнула, и в итоге клиент получил то, что хотел.

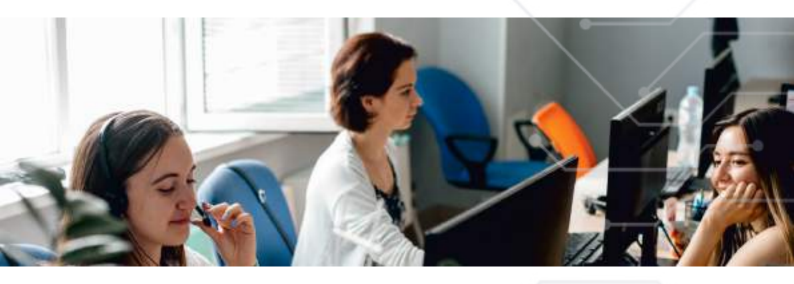
Мы выполняем взятые на себя обязательства и строго следим за соответствием закону о госзакупках. Именно поэтому мы можем ответить за каждый бюджетный рубль.

Михаил Владимирович Пясковский

основатель франчайзинговой сети «ИнфоСофт»



# «ИнфоСофт» сегодня



# На рынке информационных технологий с 1997 года

Франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» оказывает услуги предприятиям по всей России. Доверие и опыт позволили нам стать партнером «1С» №1 за Уралом.\*

Структура франчайзи состоит из шести центров и семи отделов. Для работы с муниципальными учреждениями создан Центр автоматизации государственных учреждений. В состав подразделения входят эксперты различных направлений: руководители проектов, специалисты по внедрению автоматизированных систем и программисты 1С. Специалисты выполняют полный цикл работ: от предпроектного обследования до сопровождения.

Команда специалистов «ИнфоСофт» учитывает все факторы при внедрении ПО и сопровождении: масштаб проекта, текущее и необходимое состояние учетных систем, объем требуемого функционала, будущие изменения, возможное сопротивление персонала и другие факторы.

Подход команды специалистов «ИнфоСофт» позволяет выполнять внедрение систем учета и сопровождение учреждений наилучшим для клиентов способом и с высоким качеством, учесть все потребности государственного учреждения. Все сотрудники обладают сертификатами фирмы 1С, которые подтверждают их компетенции в государственных системах учета.

\*Рейтинг фирмы 1С за январь 2023 года http://1c.ru/

# Чем мы занимаемся







Оказываем консалтинговые услуги



Внедряем программные продукты 1С



Обучаем в Центре Сертифицированного Обучения



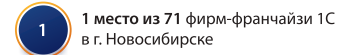
Организовываем бизнесмероприятия

# «ИнфоСофт» в цифрах



c 1997	года на рынке IT услуг

**2201 клиент** находится на регулярном сопровождении



человек **обучены** в центре сертифицированного обучения «ИнфоСофт»"

место среди более 8000 фирм-франчайзи 1С по России и СНГ

**30**+ сертификатов **преподавателей ЦСО** 

**250+** количество **сотрудников** франчайзинговой сети «ИнфоСофт»

600+ сертификатов 1С:Профессионал

топ 50 среди работодателей России по версии НН.RU

300+ сертификатов 1С:Специалист





Данные за январь 2023 год Актуальные данные на сегодняшний день по QR-коду

# Количество внедрений программных продуктов 1C

■ 10451+ Всего зарегистрировано внедрений на сайте 1C	<b>→ 699</b> + Образование, культура, наука
<b>454</b> + Учреждения госсектора	<b>107</b> + Сельское и лесное хозяйство
191+ Здравоохранение	<b>999</b> + Строительство, девелопмент, ЖКХ
<b>336+</b> Общественное и плановое питание, гостиничный бизнес, туризм	<ul><li>→ 3308+ Торговля, склад, логистика, транспорт</li></ul>
<b>1142</b> + Производство, ТЭК	— 65+ Финансовый сектор
<b>2614</b> + Профессиональные услуги	<b>536+</b> Другие предприятия и организации

Данные с официального сайта компании 1C https://1c.ru/ Данные за январь 2023 год

# Статусы



## Официальный партнер 1С, сертифицированный на комплексное обслуживание

1C:ФРАНЧАЙЗИНГ - представляет собой сеть организаций сертифицированных фирмой «1C» на оказание комплексных услуг по автоматизации учетной и офисной работы.



# Центр компетенции 1С по бюджетному учету

Статус «Центр компетенции 1С по бюджетному учету» подтверждает, что франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» имеет высокую компетенцию в сфере автоматизации бюджетных учреждений и управления процессами в бюджетном учете.



# Центр компетенции по документообороту фирмы 1С

Статус «Центра компетенции по документообороту фирмы «1С» подтверждает, что франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» имеет высокую компетенцию по автоматизации процессов документооборота, а также консультировании и помощи в построении и оптимизации процессов документооборота.



# Партнёр 1С:Консалтинг (бухгалтерский и управленческий)

Сеть «1С:Консалтинг» - это ведущие внедренческие фирмы, являющиеся партнерами 1С:Франчайзи, оказывающие консультационные услуги в области управления, бухгалтерского учета и налогообложения в совокупности с услугами по автоматизации управленческих и учетных задач на базе системы программ «1С:Предприятие 8».



# Центр компетенции 1С:КОРП

Статус «Центр компетенции 1С:КОРП» означает наличие у франчайзинговой сети «ИнфоСофт» компетенций и опыта выполнения масштабных и технологически сложных проектов в корпоративном и бюджетном сегменте. Данный статус присваивается компании только при наличии законченных соответствующих проектов.



# Центр сопровождения программ и информационных продуктов фирмы 1С

Центры Сопровождения фирмы 1С оказывают все виды консультационного и технологического обслуживания пользователей программ 1С по Стандарту, разработанному фирмой «1С» и рекомендуются фирмой «1С» при выборе надежного партнера в регионе.



#### Центр сертифицированного обучения фирмы 1С

Статус «Центр сертифицированного обучения фирмы «1С» подтверждает, что франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» имеет высокую квалификацию и обеспечивает доступное и качественное обучение по продуктам системы программ «1С:Предприятие 8».



# 1C:Центр компетенции по ERP-решениям для управления предприятием

«1C:Центр ERP» – означает наличие у партнера полного набора компетенций по ERP-решениям фирмы «1С», в том числе: специалисты по всем подсистемам, консультанты, руководители проектов, несколько успешных внедрений 1C:ERP, система менеджмента качества и др.



# 1C:Центр компетенции по ERP-решениям в торговле

Статус подтверждает опыт выполнения проектов по внедрению ERP-решений в торговле и знания специфических возможностей решения в данной отрасли.





## 1C:Центр компетенции по ERP-решениям в производстве

Статус подтверждает опыт выполнения проектов по внедрению ERP-решений на производственных предприятиях и знания специфических возможностей решения в данном секторе.



#### 1C:Центр компетенции по ERP-решениям в сельском хозяйстве

Статус подтверждает опыт выполнения проектов по внедрению ERP-решений в сельско-хозяйственном секторе и знания специфических возможностей решения в данной отрасли.



## Эксперт по маркировке

Статус Эксперт по маркировке означает, что франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» имеет подтвержденный опыт автоматизации процессов на базе 1С:Предприятие, связанных с маркировкой товаров. Наши специалисты подтвердили компетенции в области маркировки, и теперь вы можете быть уверены в качестве оказываемых услуг.



#### Готов к маркировке

Статус Готов к маркировке означает, что франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» имеет подтвержденные теоретические знания, связанные с процессами маркировки товаров.



#### Центр сопровождения торговли

Статус «Центр сопровождения торговли» подтверждает, что франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» - сертифицированный партнер фирмы «1С», оказывающий услуги регулярного сопровождения пользователям торговых решений 1С.



#### **Мастер ККТ**

Статус Мастер ККТ означает, что франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» имеет подтвержденный компетенции в сложных технических особенностях и правовом регулировании в области применения контрольно-кассовой техники.



#### **Центр компетенции 1С по 54-Ф3**

Статус «Центр компетенции 1С по 54-Ф3» подтверждает, что франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» является центром компетенции по 54-Ф3 и оказывает поддержку квалифицированную поддержку перехода организаций на применение ККТ.



#### Специально обученный Центр Реальной автоматизации

Реальная автоматизация – это комплексная работа по анализу и оптимизации бизнес-процессов, подбору программного продукта и его доработки, учитывая индивидуальные особенности вашего бизнеса, а так же внедрение и обучение эффективной работе в программе на базе 1С:Предприятие.



# Система менеджмента качества компании соответствует стандарту ИСО 9001-2015

Настоящий Международный Стандарт нацелен на продвижение применения процессного подхода для разработки, внедрения и улучшения результативности системы менеджмента качества, роста удовлетворенности потребителя посредством выполнения его требований.

Международный сертификат качества ИСО 9001-2015 - организация бизнеса по мировым стандартам, обуславливающим выпуск продукции высокого качества.

# Почему выбирают «ИнфоСофт»?

# Франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» - правильный выбор для внедрения и сопровождения информационных систем



#### Экспертность

- У нас существует специализированный департамент для работы с государственными учреждениями. Все сотрудники данного департамента обладают компетенциями, которые они непрерывно подтверждают и наращивают;
- Наша экспертность подтверждена официальными сертификатами.



#### Гибкость

- Хорошо понимаем клиентов и профессионально реализуем потребности Заказчика;
- Мы всегда стремимся выбрать наиболее удобные условия сотрудничества, выгодные всем сторонам.



#### Консалтинг

• Говорим с Заказчиком на одном языке.



#### Реальный опыт

- У нас есть подтвержденные проекты в различных отраслях и функциональных областях;
- Мы готовы предоставлять рекомендации наших клиентов и гордимся отзывами о нашей работе.

# Сертификаты



# Наши компетенции

# • 1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8 - автоматизированный бухучет

«1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8» — это программный продукт, предназначенный для автоматизации бухгалтерского учета государственных (муниципальных) учреждений, финансируемых из федерального, регионального или местного бюджетов, а также из бюджета государственного внебюджетного фонда.

В программе 1С:Бухгалтерия государственного учреждения реализована система внутреннего электронного документооборота. Внедрение системы внутреннего ЭДО поможет предприятию упростить и ускорить рабочий процесс, связанный с документацией.

# Механизм внутреннего ЭДО имеет следующие преимущества:

- 1. Уменьшение расходов на печать документов;
- 2. Ведение истории файлов;
- 3. Повышение прозрачности работы сотрудников;
- 4. Автоматизация поиска необходимых файлов;
- 5. Подготовка документов по стандартным формам;
- 6. Коллективный доступ;
- 7. Уменьшение риска потери или порчи документов.

# Наши компетенции



Опираясь на многолетний опыт работы с государственными и муниципальными учреждениями, мы создали специальную доработку для загрузки данных из "WEB-Исполнения" в "1С: Бухгалтерия государственного учреждения". Доработка позволяет экономить время и не дублировать документы в двуз разных системах вручную. Достаточно выгрузить данные из "WEB-Исполнение" и загрузить их в 1С:БГУ.

## Какие данные можно загрузить:

- Платежные поручения;
- Кассовые поступления;
- Бюджетные обязательства и договоры.

Эта дополнительная обработка подходит для разных версий «1С: Бухгалтерия государственного учреждения».

# 1C:Зарплата и кадры государственного учреждения 8 - кадровый учёт и расчёт зарплаты без проблем

Программа «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения 8», предназначена для автоматизации кадрового учета и расчета заработной платы в государственных учреждениях в соответствии с законодательством Российской Федерации. В ней предусмотрена гибкая настройка возможностей для обеспечения работы различных государственных учреждений.

В программе встроен сервис «1С-Отчетность», который позволяет через интернет:

- Вести переписку с ФНС, ПФР, Росстатом;
- Производить сверки с ФНС и ПФР;
- Отправлять документы по требованию ФНС и получать уведомления;
- Заверять в электронном виде сведения персонифицированного учета, ранее переданные в ПФР на бумажных носителях;
- Проверять правильность отчетов;
- Отправлять в контролирующие органы отчетность, сформированную в других программах.

Осуществляйте кадровый электронный документооборот (КЭДО) с помощью сервиса «1С:Кабинет сотрудника». Обработка, подписание и отправка документов происходит в привычном интерфейсе программы «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения 8». При переходе на КЭДО не придется перестраивать порядок ведения учета или проходить дополнительное обучение.

Сотрудники отправляют заявления, запросы и подписывают кадровые документы в своём личном кабинете, который доступен из удобного мобильного приложения или через веббраузер на любом устройстве.

## Преимущества кадрового ЭДО

- Экономится время информация автоматически переносится из заявления сотрудника, ее не придется повторно вводить вручную;
- Снижается вероятность ошибки, которую можно допустить при ручном переносе данных из заявления сотрудника;
- Упрощается взаимодействие с сотрудниками, уменьшается вероятность конфликтных ситуаций, повышается прозрачность взаимоотношений;
- Организация экономит средства, которые раньше тратила на обеспечение бумажного документооборота (картриджи для принтера, канцелярские принадлежности и т. д.).

# Наши компетенции

# 1C:Документооборот государственного учреждения 8 - полный порядок в документах

Электронный документооборот упорядочивает движение и хранение документов в организации, делает прозрачным процесс согласования и даёт возможность значительно ускорить работу сотрудников, использующих документацию в ежедневной работе.

Внедрение 1C:Документооборот государственного учреждения 8 помогает решать широкий спектр задач автоматизации учета документов, взаимодействия сотрудников, контроля и анализа исполнительской дисциплины. Поддерживает учет входящих и исходящих документов, обращений граждан, организационно распорядительных, информационносправочных и прочих внутренних документов.

# Основные возможности и преимущества:

- Работа с документами любых типов. Каждый документ сопровождается учетнорегистрационной карточкой, набором реквизитов в соответствии с ГОСТ;
- Учет входящих и исходящих документов, обращений граждан, организационнораспорядительных, информационно-справочных и других внутренних документов;
- Все внутренние документы и файлы сохраняются в структуре папок с учетом прав доступа;
- Реализована возможность вести учет и регистрацию входящей и исходящей корреспонденции;
- Осуществлен учет дубликатов и повторных обращений, а также учет переадресации обращений граждан в сторонние организации и от них;
- Появилась возможность передавать и принимать документы посредством МЭДО (Межведомственного электронного документооборота);
- Предусмотрен функционал загрузки входящих, исходящих, внутренних документов и файлов со сканеров любых типов, поддерживающих интерфейс TWAIN;
- Поддерживается потоковое сканирование с автоматическим распознаванием штрихкодов и формирование многостраничных tif или pdf файлов;
- Реализована возможность автоматически присваивать документам штрихкод, который можно распечатать на различных носителях или вставить как изображение;
- Поддерживается использование сертифицированных механизмов электронной подписи, что позволяет установить отсутствие искажения информации в документе.

# Бюджетирование

Система бюджетирования внедряется на предприятии поэтапно. Сначала наши аналитики совместно с вами выстраивают бюджетный процесс в учреждении.

Затем вы определяете, какая отчетность вам необходима и устанавливаете регламент ведения процесса бюджетирования. Наши консультанты помогут вам с определением методологии бюджетирования на вашем предприятии на основании накопленного опыта реализации таких проектов у наших клиентов.

После определения методологии, реализуем бюджетный процесс в автоматизированной системе.







# Наши компетенции



# Налоговый мониторинг

Сделайте общение с налоговыми органами проще. Внедрите систему Налогового мониторинга для взаимодействия с ФНС в режиме онлайн.

Франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» оказывает помощь на всех этапах автоматизации и предлагает непрерывное сопровождение участников Налогового мониторинга.

**Налоговый мониторинг** — это форма налогового контроля, при которой налоговая инспекция не проводит камеральные и выездные налоговые проверки. При этом осуществляет комплексный анализ рисков организации и оценивает эффективность работы с целью соблюдения налогового законодательства.

Основное преимущество Налогового мониторинга - это возможность получить мотивированное мнение налогового органа, которое поможет бизнесу избежать ошибок в налоговых вопросах.

## Почему налоговый мониторинг будет полезен?

- сокращение сроков налоговых проверок с ~5 лет до 1 года и 9 месяцев;
- отсутствие выездных и камеральных проверок;
- предупреждение штрафов и пени по итогу проверок;
- сокращение количества предоставляемых документов;
- снижение трудозатрат на сопровождение налогового контроля;
- открытый диалог с налоговым органом.

#### Как проводится Налоговый мониторинг?

- инспектор подключается к удаленной информационной базе;
- инспектор анализирует данные и при необходимости создает Запрос Налогового мониторинга;
- бухгалтер организации подготавливает и отправляет Ответ на запрос Налогового мониторинга.

#### Кто может перейти на Налоговый мониторинг?

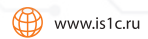
Организации, у которых по итогам прошлого года суммы:

- налогов более 100 млн. руб.
- доходов более 1 млрд. руб.
- активов более 1 млрд. руб.

# Возможна разработка решения именно для вашей учетной системы 1С.

Если вы решили сделать взаимодействие с ФНС проще и начать самостоятельно управлять налоговыми рисками, воспользуйтесь услугами специалистов франчайзинговой сети «ИнфоСофт».

Наши специалисты проведут аудит вашей информационной базы и IT-системы, подготовят проект перехода на новый формат налогового контроля и запустят в эксплуатацию. Также вы можете заказать сопровождение системы Налогового мониторинга.









# Обслуживание и сопровождение 1С:ИТС

Оказываем консультационную, технологическую, методическую помощь и обновления ваших конфигураций в рамках договора ИТС на высоком уровне. Подтверждением качественной работы является наличие статуса «Центр сопровождения» 1С.\*

# Почему 1С:ИТС от «ИнфоСофт»

- Ежедневная линия консультации.
- Подключение к 25 полезным сервисам для пользователей «1С:Предприятия», позволяющих расширить возможности вашей программы 1С.

# Преимущества:

Данная услуга обеспечивает пользователям программ «1С:Предприятие» своевременное обновление конфигураций, дает право на получение методических рекомендаций и материалов по работе с программой, гарантирует полное соответствие учетной системы действующему налоговому законодательству.

\*Франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» первая за Уралом получила статус «Центр сопровождения» в 2011 году

# Сопровождение информационных систем

Квалифицированная поддержка и сопровождение систем:

- 1С:Бухгалтерия государственного учреждения
- 1С:Зарплата государственного учреждения
- 1С:Документооборот государственного учреждения
- 1С:Медицина
- И другие программы для государственных учреждений и корпоративного рынка

Любая компания не стоит на месте и постоянно меняется, а выстроенные бизнес-процессы оптимизируются. Кроме того, изменения во внешней среде рынка тоже вносят коррективы в привычный ход жизни компаний.

Сопровождение помогает разработать и отразить в системе новые бизнес-процессы, с учетом изменений и потребностей заказчика.

Мы беремся за задачи любой сложности, начиная от разработки нетипового документа в программе до интеграции со сторонними системами для обмена данных.

В сопровождение входит:

- обновление конфигураций (исправление ошибок в выпущенном релизе, обновление согласно нормам законодательства);
- консультационная поддержка;
- методологическая поддержка;
- настройка, доработка типовых/нетиповых систем;
- линия консультаций.

## Преимущества:

Мы даём гарантию на выполненные работы.





# Внедрение, настройка и доработка 1С

Если вам недостаточно стандартных возможностей и функционала программ 1С, воспользуйтесь нашими услугами по внедрению, настройке и доработке программ индивидуально согласно Вашей специфики. Специалисты «ИнфоСофт» в ежедневном режиме изучают потребности пользователей программы.

Специалисты реализуют переход и перенос данных из других программных систем в 1С.

- Индивидуальная настройка программы под Ваши требования, согласно действующему законодательству;
- Доработка под Ваш вид деятельности;
- Помощь при формировании и сдаче отчетности;
- Дальнейшее сопровождение программ 1С.

# Преимущества:

Мы не только подберем программный продукт, осуществим перенос данных из других конфигураций 1С и настроим продукт, но и можем провести обучение и консультации по программе и помощь в формировании и сдаче отчетности.



# Системное администрирование (СА)

Предоставляем обслуживание сети и серверов: монтаж, диагностику, обеспечение работоспособности. Проводим подключение офисной техники: компьютеров, сканеров, принтеров и программного обеспечения для их бесперебойной работы.

Перечень услуг системного администрирования включает в себя выезд специалиста или удаленное подключение, диагностику техники и работу сети, оптимизацию операционной сети, контроль антивирусной системы, настройку резервного копирования и поддержание актуальных копий данных для восстановления.

# Преимущества:

Специалисты компании предоставляют услуги системного администрирования с учетом требований к работе в программах 1С.

# Аудит информационной системы

Если вам кажется, что программа работает некорректно, часто возникают ошибки, происхождение и причины вам неизвестны, то вам необходим аудит информационной системы.

В результате аудита наши эксперты дают заключение о текущем состоянии информационной системы с точки зрения учета и производительности. В отчете изложены выявленные проблемы и причины их возникновения.

По желанию клиента, специалисты «ИнфоСофт» устраняют существующие проблемы и дают рекомендации по предотвращению их в будущем.



# Франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» является Центром Сертифицированного обучения 1С (ЦСО)

Мы обучаем пользователей работе в программных продуктах 1С. У нас есть удобный, оснащенный всем необходимым учебный класс в центре города. Наши преподаватели сертифицированы и являются практикующими специалистами. Вы можете выбрать удобный формат обучения: в группе, индивидуальное или корпоративное обучение, в нашем учебном классе, на вашей территории или онлайн.



# • Преимущество Центра Сертифицированного Обучения «ИнфоСофт»

- наличие образовательной лицензии Министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области;
- преподавательский состав сертифицирован Фирмой 1С;
- обучение пользователей и программистов разного уровня как опытных, так и новичков;
- возможность выбора формата обучения групповой, индивидуальный или корпоративный.

# Что вы получите по результатам обучения?



Именное свидетельство единого образца 1C



Практические навыки работы в программных продуктах 1C



Повышение уровня знаний и улучшение качества работы

На данный момент «ИнфоСофт» является лидером по количеству обученных слушателей в Новосибирске— 6000+ человек!







# • Оптимизация производительности 1С

В оптимизацию производительности 1С входят следующие услуги:

- аудит ИТ-систем и 1С-инфраструктуры;
- настройка серверов 1С и баз данных;
- оптимизация кода 1С;
- переход на PostgreSQL;
- настройка веб-сервера IIS и Арасhе для работы с 1С.

## В результате вы получите:

- ускорение формирования отчётов, открытие форм документов, записи и проведение документов в десятки раз;
- ускорение алгоритмов восстановления партионного учёта и расчёта себестоимости в 5-20 раз;
- настроенные репликации и резервное копирование;
- отказоустойчивые кластеры 1С для работы в режиме 24/7 с SLA 99%;
- запас прочности системы с учетом прогноза роста вашего бизнеса;
- выгодная альтернатива MS SQL PostgreSQL.

Представляем индивидуальное решение для вашей 1С, которое устранит «тонкие места» в работе системы и позволит в разы сократить время на ввод документов и получение аналитических данных!

# Преимущества:

- Индивидуальный подход;
- Выделенный специалист;
- Постоянное сопровождение;
- Грамотный и компетентный подход во всех аспектах сопровождения программ 1С.





# Платформа 1С:Предприятие 8 КОРП и Расширенная корпоративная лицензия

«1С:Предприятие 8 КОРП» - это тип лицензий корпоративной технологической платформы мирового уровня, ориентированный на потребности масштабных и технологически сложных проектов. Распространение лицензий уровня «КОРП», внедрение и сопровождение выполняется через специализированных партнеров сети «Центры компетенции КОРП», в том числе франчайзинговой сетью «ИнфоСофт», как одним из лидеров рейтинга.

Расширенная корпоративная лицензия (РКЛ) – это именная лицензия, которая дает право получать обновления платформы «1С: Предприятие 8 КОРП» во время действия этой лицензии. «ИнфоСофт» во время срока использования РКЛ предоставляет услуги по расширенному корпоративному техническому обслуживанию согласно регламенту корпоративной технической поддержки пользователей «1С: Предприятие 8 КОРП».

# • Аренда 1C. SaaS

Аренда 1C - это работа в программах 1C через интернет с помощью облачных сервисов. При этом вам не требуется покупка и установка коробочных версий 1C, наличие серверного оборудования и дополнительного программного обеспечения.

# Преимущества аренды 1С:

- возможность работать из любой точки мира через интернет 24 часа в сутки 7 дней в неделю;
- круглосуточная поддержка по техническим вопросам;
- гарантия безопасности вашей базы.





# Переход на PostgreSQL + Linux

В России 90% предприятий в своей работе используют Windows. Но если корпорации прекратили поддержку продуктов, куда переместить свою 1С?

Единственная рабочая альтернатива - сервер баз данных PostgreSQL на системах Linux. Эта связка работает устойчиво и надежно. Все современные конфигурации работают с той же скоростью, что и на Windows. Системы Linux 8.3.18 отличаются стабильностью и дружелюбным интерфейсом установки.

Paбота на PostgreSQL + Linux практически идентична работе с Windows, отличия существуют только в процессе обслуживания. При использовании вы не заметите разницу.

PostgreSQL и Linux - продукты с открытым программным кодом. Они не подлежат санкциям и входят в официальный список программ для импортозамещения.

# Конфигурации

Какие конфигурации хорошо оптимизированы в PostgreSQL + Linux?

- 1С:Бухгалтерия предприятия;
- 1С:Зарплата и управление персоналом;
- 1С:Управление торговлей ред.11;
- 1С:Управление нашей фирмой;
- 1С:Документооборот;
- 1С:Управление холдингом;
- 1C:ERP.

Познакомьтесь со специалистом ИнфоСофт Антон Дорошкевич, руководитель отдела-ИТ.

• один из ведущих экспертов по эксплуатации 1С на PostgreSQL;

• архитектор и эксплуататор многокластерных систем

1С на сотни баз и тысячи пользователей;

• сертифицированный эксперт по PostgreSQL;

более 15 лет в 1С.





# Проектная технология

За многолетний опыт автоматизации нами разработана уникальная технология выполнения проектных внедрений, основанная на стандартах **РМВОК**.

Данная технология состоит из нескольких этапов, описанных ниже. Последовательное движение по этапам проекта гарантированно приводит к успешному достижению целей и задач проекта, а значит к достижению целей компании Заказчика.



# Предпроектное обследование

Q

**Цель данного этапа** — согласовать однозначное понимание общих целей и результатов проекта между Заказчиком и Исполнителем, а также сформировать план предстоящих работ и определить ожидания от проекта всех заинтересованных лиц.

**Результатом** данного этапа является документ о предпроектном обследовании, содержащий:

- концепцию внедрения системы: программный продукт/продукты, этапность внедрения;
- ориентировочный бюджет и сроки реализации проекта;
- точный бюджет и сроки проведения этапа «Моделирование».

Предпроектное обследование позволит сформировать команду проекта, состоящую из сотрудников компании-исполнителя и ключевых сотрудников Заказчика, а также согласовать план мероприятий и определить ресурсы (людские, финансовые, временные), необходимые для выполнения проекта.



# Обучение



На данном этапе проектная команда обучает специалистов Заказчика разных уровней концептуальным знаниям внедряемой подсистемы по индивидуальной программе.

В рамках этапа проводятся следующие работы:

- подготовка индивидуальной программы обучения;
- проведение обучения участников рабочих групп;
- аттестация по итогам обучения.

Обучение позволит участникам рабочих групп понять логику работы типовой информационной системы для оптимизации дальнейшего процесса внедрения проекта за счет минимизации доработок. Данный этап ускоряет проведение моделирования и дальнейшего запуска системы.



# Моделирование



В рамках данного этапа наш консультант проводит для рабочей группы проекта демонстрацию отражения хозяйственных операций по каждому функциональному блоку в типовой конфигурации.

Перечень проводимых работ в процессе моделирования системы:

- сбор и формализация детальных требований заинтересованных лиц к отражению учетных операций в информационной системе;
- моделирование системы на типовом функционале;
- демонстрация смоделированного в информационной системе процесса рабочей группе проекта;
- фиксация отклонений моделируемого процесса от возможностей типовой конфигурации.

**Результатом моделирования** системы будет отчет, содержащий описание процессов, отражение этих процессов на типовом функционале программного продукта, а также в каких аспектах типового функционала программного продукта будет недостаточно.

Заказчику будет передана информационная система с введенными данными этапа моделирования на реальных процессах Заказчика, выполненными настройками программы, которые в дальнейшем можно использовать в работе.



# Проектирование системы



На данном этапе Заказчик получает **техническое задание** на доработку автоматизированной системы, формулирующее требования к системе, методах отражения операций, отсутствующих в типовой системе и доработках, необходимых для устранения несоответствий между требованиями и существующим функционалом системы.

Кроме того, формируется общее понимание стратегии перехода: целесообразность и порядок переноса данных из текущих систем учета, список видов справочной информации, которую необходимо будет внести в систему на этапе запуска, план обучения всех пользователей, план-график этапов разработки и опытной эксплуатации.

С Заказчиком согласовывается техническое задание, и мы приступаем к этапу разработки.



# Разработка



На данном этапе вовлечение клиента в проект немного снижается. Активно работают наши разработчики. Производится адаптация и написание программных модулей системы, формирование интерфейсов автоматизированных рабочих мест в соответствии с техническим заданием. Осуществляются первые испытания полученной системы на тестовой базе данных.

После разработки и положительных тестовых испытаний мы приступаем к заключительному этапу опытной эксплуатации, на котором необходимо максимальное вовлечение рабочей группы проекта со стороны Заказчика.





# Запуск системы. Опытная эксплуатация



**Цель этапа** — внедрение автоматизированной системы в учреждении Заказчика.

Первым шагом является подготовка к запуску системы, в рамках которого осуществляются следующие работы:

- обучение сотрудников Заказчика;
- установка системы на рабочих местах;
- перенос части данных из унаследованных систем;
- наполнение начальных данных системы (вручную или через загрузки).

Вторым шагом является запуск системы на рабочих местах в опытном режиме на реальных данных. В рамках данного этапа проводятся следующие работы:

- тестирование пользователями системы на всестороннюю проверку разработанного функционала;
- консультирование пользователей;
- достижение критериев результатов проекта.

Данный этап один из самых важных и непростых для пользователей Заказчика. Даже когда проект закончен, «ИнфоСофт» остается в тесном взаимодействии с Заказчиком.



# Постпроектное сопровождение



После окончания опытной эксплуатации и ввода системы в промышленную эксплуатацию, система должна сопровождаться. Сопровождение возможно как специалистами Заказчика, так и специалистами Исполнителя. В рамках сопровождения производятся:

- консультации пользователей по первой и второй линии поддержки, доработка системы по новым требованиям;
- осуществляется плановое обновление конфигураций.

Достижение целей Заказчика и его удовлетворенность реализованной системой учета — основной приоритет нашей проектной деятельности!









# Agile

Agile – гибкая методология разработки и внедрения программного обеспечения. Управление проектами по методике Agile – это итеративный подход, ключевую роль в котором играют непрерывные релизы и обратная связь от клиентов при каждой итерации (продолжительность каждой итерации равна 2-3 недели).



## Когда использовать Agile?

- когда нет уверенности, каким должен быть конечный результат, но есть общее представление о программном продукте;
- когда проект нужно быстро подстраивать под изменения;
- когда имеются временные ресурсы на частое взаимодействие и коммуникации;
- в условиях турбулентной, кризисной экономики.

#### Преимущества этого варианта:

- возможность вносить правки;
- возможность раньше начать работать в новой системе;
- сокращение рисков ошибочного проектирования;
- минимальное количество документации;
- прямое взаимодействие заказчика и команды.

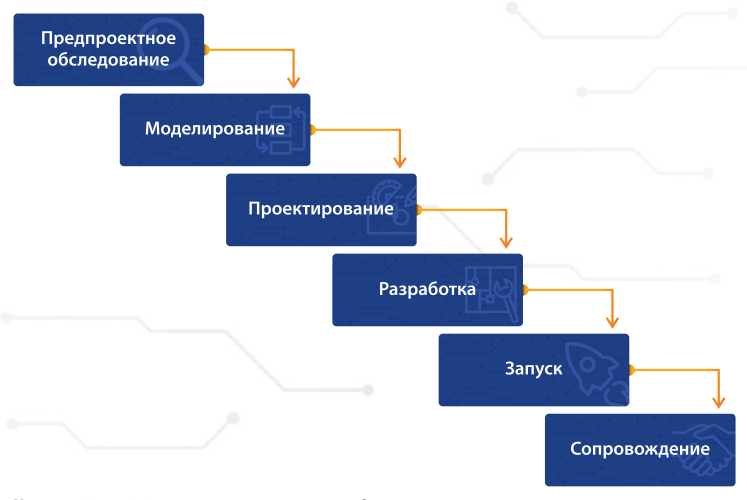
# Ограничения этого варианта:

- повышенные требования к квалификации и опыту команды;
- сложность подсчета точной итоговой суммы работы.

У каждой технологии есть свои преимущества. Какую технологию внедрения выбрать - решать Вам. Мы готовы оказать консультации по этому вопросу, и будем рады сотрудничеству на любом этапе!

# Водопад

Водопад (Waterfall) – классическая методология управления проектами. Данная методология представляет собой последовательное выполнение этапов проекта. По завершению всех этапов проекта Заказчик получает готовый программный продукт



#### Когда использовать каскадную методологию?

- когда требования известны, понятны и зафиксированы, противоречивых требований нет;
- нет проблем с доступностью квалифицированных программистов;
- в относительно небольших проектах;
- когда необходима подробная документация по проекту;
- на начальном этапе работы имеется фиксированный бюджет на внедрение программного продукта.

#### Преимущества этого варианта:

- сроки и бюджет рассчитываются заранее, в ходе работы остаются неизменными;
- требования не меняются во время работы, так как отсутствует возможность вернуться к предыдущему этапу;
- все процессы регламентированы и описаны.

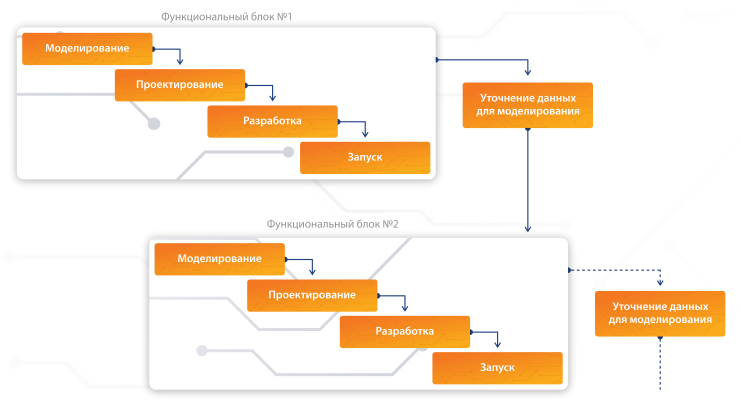
#### Ограничения этого варианта:

- отсутствует возможность внесения изменений в действующий проект;
- ошибки проекта выявляются только на этапе тестирования;
- выполнение следующего этапа начнется только после завершения текущего;
- заказчик видит результат в конце проекта.



# Гибридная технология

Гибридная основывается на методологии Водопад - она подразумевает разделение системы на функциональные блоки, каждый блок реализуется в соответствии с этапами классической «водопадной» модели, то есть каждый функциональны блок – это своего рода подпроект со своим планом, сроком и результатом. Приоритет запуска блоков в работу определяется Заказчиком, а отдельные функциональные блоки могут быть запущены в работу как последовательно, так и одновременно.



#### Когда использовать гибридную методологию?

- требования к системе либо бизнес-процессам не совсем прозрачны или организация работает над оптимизацией своих процессов;
- необходимо управлять приоритетностью блоков и работ;
- требуется достаточно часто оценивать качество и реализованного функционала на соответствие ожиданиям;
- сроки реализации проекта ограничены;
- имеются временные ресурсы на частое взаимодействие и коммуникации.

#### Преимущества этого варианта:

- управление приоритетностью блоков и работ;
- прямое взаимодействие заказчика и команды;
- возможность оперативно вносить изменения в последующие работы, корректировать текущие требования;
- частые релизы готового продукта, быстрое получение работающего функционала;
- возможность оперативно оценить соответствие продукта ожиданиям;
- четкое планирование основных этапов проекта.

## Ограничения этого варианта:

- отсутствует глубоко детализированная проектная документация, свойственная Водопаду;
- поиск компромиссов в области требований и гибкости.

# Наши клиенты

## Органы власти и управления



Мэрия города Новосибирска



Социальный Фонд России



Федеральная налоговая служба РФ



Министерство сельского хозяйства РФ



Контрольно-счетная палата города Новосибирска



Жилищно-коммунальное хозяйство г. Новосибирск



Многофункциональный центр оказания государственных и муниципальных услуг



ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей»

# Наука



Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН



Дом ученых СО РАН



Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН



Институт автоматики и электрометрии СО РАН



Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева



Институт Нефтегазовой Геологии и Геофизики СО РАН



Единая геофизическая служба РАН



Институт систематики и экологии животных СО РАН



Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН



Институт неорганической химии им. А.В. Николаева



Сибирское отделение РАН

## Силовые ведомства



Главное управление Федеральной службы исполнения наказаний по НСО



Главное Управление МВД России по НСО



Сибирский Спасательный Центр



Главное управление МЧС России по НСО



# Образование



Новосибирский государственный педагогический университет



Новосибирский государственный медицинский университет



Новосибирский государственный театральный институт



Сибирский государственный медицинский университет



Новосибирский технический колледж



Новосибирский колледж пищевой промышленности и переработки



Новосибирский торгово-экономический колледж



Новосибирский колледж автосервиса и дорожного хозяйства



Новосибирский речной колледж



Новосибирский колледж почтовой связи

#### Здравоохранение



Микрохирургия глаза им. С.Н. Федорова



РЖД Медицина (Дорожная клиническая больница)



Федеральный центр нейрохирургии Новосибирск



Новосибирский Научно-исследовательский институт патологии кровообращении им. Е.Н. Мешалкина



Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна Минздрава России



ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России

# Культура



Новосибирский Государственный Краеведческий музей



Концертно-театральный центр Евразия



Новосибирский Музыкальный театр



Новосибирский Государственный Академический театр Красный Факел



Издательский дом Новосибирской области Советская Сибирь



Новосибирская Государственная Филармония

# Наш опыт

Отрасль: Производство/Государственное предприятие

**Клиент:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный космический научнопроизводственный центр имени М.В.Хруничева» (ФГУП «ГКНПЦ имени М.В.Хруничева»)

Отзыв о проекте по созданию интегрированной информационной системы финансово - экономического управления хозяйственной деятельностью на базе программных продуктов «1С:Управление производственным предприятием 8» и «1C:ERP»



#### О компании:

ФГУП «ГКНПЦ имени М.В.Хруничева» был образован указом Президента РФ из двух предприятий ракетно-космической промышленности России – Машиностроительного Завода им. М.В.Хруничева и Конструкторского Бюро «Салют». На базе ФГУП «ГКНПЦ имени М.В.Хруничева» была создана интегрированная структу-ра в области разработки и создания ракет-носителей тяжелого класса. Важнейшая задача интеграции – обеспечение выполнения государственных заказов, предусмотренных Федеральной космической программой.

# О проекте:

**Задачей внедрения было** предоставление менеджменту компании необходимой информации, обеспечивающей достижение следующих целей предприятия:

- снижение себестоимости продукции;
- обеспечение получения оперативной и достоверной информации для принятия управленческих решений;
- обеспечение единого информационного пространства по функционалу финансово-экономического блока предприятия.



«1С:Предприятие» было выбрано как успешно зарекомендовавшее себя решение, апробированное на других крупных предприятиях оборонно-промышленного комплекса.

- «ИнфоСофт» выполнял работы в качестве подрядчика, отвечая за:
- 1. Проектирование системы по блокам в Центре и согласование проектных решений с филиалами по блокам:
  - учет ВНА, ОС, НМА учет зарплаты и расчетов с сотрудниками учет по налогу на прибыль
  - учет ДРБП учет финансового результата и формирование индивидуальной отчетности
  - учет зарплаты и расчетов с сотрудниками учет договоров и взаиморасчетов
  - сводный учет BXP сводная отчетность;
- 2. Внедрение спроектированных блоков учета в Центре;
- 3. Внедрение полного контура системы учета на филиалах ПО «Полет» и КБ «Арматура.

**В результате внедрения было** автоматизировано около 2300 рабочих мест в головной организации

на 8 площадках ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева». Количество одновременно работающих пользователей ИСФЭУ доходит до 1050.

Теперь все функции учета и формирования отчетности выполняет единая система, с которой напрямую работают участники бизнес-процессов — сотрудники ЦФО, бухгалтеры, экономисты, финансисты и т.д.

Автоматизированы позаказный учет затрат ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», определение финансового результата каждого филиала и предприятия в целом, сбор отчетности филиалов и формирование сводной отчетности ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», формирование форм отчетной калькуляции по выпускаемой продукции в соответствии требованиями Приказа №469-а ФСТ. При этом были учтены особенности производства ракетно-космической отрасли, такие как многоуровневая кооперация и длительный производственный цикл.



Отрасль: Производство/Авиация

Клиент: Филиал ПАО «Компания «Сухой» «НАЗ им. В.П.Чкалова»

Отзыв о выполнении проекта автоматизации предприятия на базе программного продукта «1С:Управление производственным предприятием 8»



#### О компании:

Филиал ПАО «Компания «Сухой» «НАЗ им. В.П.Чкалова» – одно из крупнейших авиационных предприятий России, которое входит в холдинг ОАО "Компания "Сухой", – одного из признанных лидеров авиационной промышленности России в области проектирования и производства авиационной техники. Предприятие насчитывает 6000 сотрудников.

# О проекте:

# Для данного клиента был выполнен каскад проектов:

- автоматизация регламентированного учета. Результат ведение бухгалтерского и налогового учета крупного промышленного предприятия, предоставление отчетности в налоговые органы;
- автоматизация ведения кадрового документооборота и расчета заработной платы. **Результат** – корректное ведение кадрового учета, расчета заработной платы 6000 сотрудников, а так же предоставление отчетности в налоговые органы и фонды;
- изменение учетной политики в связи с вхождением в холдинг «Компания «Сухой». В значитель-ной мере изменились учетные процессы и отчетность. Изменение учета НДС. Составление от-четных форм в соответствие с учетной политикой холдинга (более 450 учетных форм);
- присоединение на баланс предприятия оздоровительного лагеря СОЛКД «Чкаловец». В рамках проекта автоматизировано 750 автоматизированных рабочих мест.

«Вопрос с выбором Исполнителя проекта у нас даже не возникал, так как «ИнфоСофт» положительно зарекомендовал себя при работе с нашим предприятием на предыдущем проекте и в период сопровождения, что подтверждается высоким уровнем подготовки специалистов и сертификатом ISO»

После проекта процессы постоянно улучшаются, а так же во время реализуются требования законодательства благодаря постоянному сопровождению специалиста франчайзинговой сети «ИнфоСофт»

Маматова Светлана, Главный бухгалтер ПАО «Компания «Сухой» «НАЗ им. В.П.Чкалова»



# Наш опыт

**Отрасль:** Охрана труда/Государственное учреждение **Клиент:** «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН»

# • О компании:



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук (Институт катализа СО РАН) — крупнейший научно-исследовательский центр России, специализирующийся в области катализа.

## О проекте:

Основной задачей проекта была автоматизация задач охраны труда на предприятии «Институт Катализа СО РАН».

Для автоматизации был выбран программный продукт «1С:Производственная Безопасность. Охрана Труда». В ходе внедрения были поставлены задачи по следующим блокам:

- ведение электронных личных карточек сотрудников;
- учет вредных факторов и работ, с которыми работает сотрудник;
- сохранение истории документации отдела (контрольные листы, представления, предписания и т.д.)
- производственный контроль (история измерения ВФ на РМ сотрудников);
- планирование и контроль прохождения сотрудниками медицинских осмотров;
- планирование и контроль учебной деятельности сотрудников в области охраны труда (обучения, инструктажей, стажировок, проверки знаний и аттестации).

Часть задач была решена с помощью типового функционала выбранной конфигурации. Для решения большинства задач потребовалось выполнение доработок типового решения.

В результате внедрения сократился бумажный документооборот, время на оформление документации и поиск информации. Доработки функционала программного продукта продолжаются по мере возникновения потребностей у клиента.





Отрасль: Медицина/Государственное учреждение

**Клиент:** МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова»



#### О компании:

МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н.Федорова» — это офтальмологиче-ский комплекс, который одновременно соединил в себе научное учреждение, современные клиники, учебные центры и экспериментальное производство. Результаты научной деятельности, передовые идеи внедряются в клиническую практику через 10 филиалов в крупных городах России. Один из них находится в Хабаровске, где специалисты франчайзинговой сети «ИнфоСофт» реализовали проект по автоматизации зарплатного учета на базе «1С:Медицина. Зарплата и кадры бюджетного учреждения»

## О проекте:

Ранее для ведения учета в компании использовались информационные системы, которые не обеспечивали эффективного выполнения всех поставленных задач. Многие операции приходилось выполнять вручную, отсутствовала эффективная оперативная коммуникация между подразделениями компании, работа велась с помощью устаревшего ПО, которое замедляло работу.

Сотрудникам требовалась новая информационная система, которая позволила бы организовать качественное ведение зарплатного учета.

# Зарплата

**Проблема:** Расчет зарплаты всего филиала производился с помощью устаревшего программного

обеспечения, что вызывало ряд трудностей – сотрудники расчетной группы не имели возможности работать без постоянной поддержки со стороны IT-отдела.

**Было сделано:** Автоматизирован расчет заработной платы и сдача отчетов в фонды. Автоматизирован учет рабочего времени сотрудников. Сотрудники расчетной группы получили возможность работать без постоянных обращений в IT-отдел.

#### Кадры

**Проблема:** Весь документооборот велся вручную, при помощи отдельных электронных таблиц и в бумажном виде. Как следствие, отсутствовала эффективная оперативная коммуникация между отделом кадров и иными подразделениями компании.

**Было сделано:** Внедрена единая система для кадрового отдела и расчетной группы, что позволило синхронизировать работу отделов. Автоматизировано ведение кадрового документооборота.

# Продажи

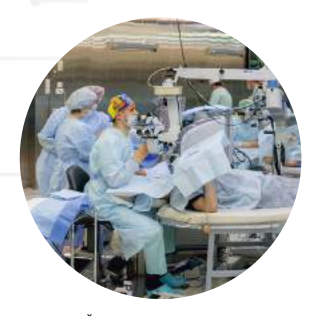
**Проблема:** Учет продаж велся с помощью ПО, имевшего ограниченный функционал, недостаточную поддержку и не отвечавшего возрастающим требованиям компании и изменениям законодательства.

**Было сделано:** Налажен учет лекарственных средств, соответствующий требованиям нормативных документов. Компания избавилась от привязки к сторонним специалистам, вся необходимая документация и отчеты теперь готовятся сотрудниками компании. Налажена работа онлайн-касс согласно требованиям законодательства.

#### Учет линз

**Проблема:** Учет линз велся при помощи собственного ПО компании, продукта 1С одной из прошлых редакций и бумажного документооборота. Как следствие, возникали проблемы, связанные с недостаточной подробностью, точностью и оперативностью учета.

**Было сделано:** Разработана система учета бронирования линз, которая позволяет в режиме реального времени эффективно вести оперативный учет линз, в разрезе их типов и характеристик.



# Наш опыт

**Отрасль:** Образование/Государственное учреждение **Клиент:** ИАиЭ (Институт автоматики и электрометрии)

Институт Автоматики и Электрометрии СО РАН

#### О компании:

ИАиЭ СО РАН (Институт автоматики и электрометрии СО РАН) — является одним из первых институтов Сибирского Отделения Академии Наук, он был организован в 1957 году. В настоящее время научные направления исследований в ИАиЭ СО РАН включают оптику и спектроскопию, физику конденсированных сред, разработку прецизионных оптических технологий, систем и их элементов, интегрированных информационно-вычислительных комплексов новых поколений с использованием электронных и оптических технологий.

# О проекте:

Ранее действующая система бухгалтерского учета производилась в самописном решении, приближенном к 1С:Бухгалтерии бюджетного учреждения. Перед «Инфософт» были поставлены задачи по переносу данных в типовое решение, а так же сохранение и адаптация системы учета планирования доходов и расходов в разрезе «Тем»:

- Регистрация сметы.
- Поступление денежных средств в пределах сметы.
- Планирование расходов по смете.
- Перенос остатков денежных средств с одной сметы на другую.
- Учет расходования денежных средств по смете.
- Контроль остатков денежных средств в пределах сметы.
- Учет регистрации и исполнения гос. контрактов.

В ходе внедрения сотрудниками «ИнфоСофт» были выявлены и решены следующие задачи:

Задача: Перенос данных из ЗКБУ в БГУ в разрезе «Тем» для полноты учета планирования расходов, создание резерва на отпуск в разрезе «Подразделений» с постепенным использованием сумм резерва по мере получения отпускных.

**Было сделано:** Разработан механизм переноса результатов начислений и удержаний каждого сотрудника в разрезе «Тем» и «Подразделений» с одновременным созданием резерва на отпуск; отражение суммы отпускных с учетом использования ранее сформированного резерва подразделения. Сотрудники расчетной группы были освобождены от необходимости вручную распределять удержания сотрудников по «Темам» и «Подразделениям».

**Задача:** Автоматизация формирования платежных документов на выплату заработной платы, «зарплатных» налогов и взносов и удержаний из заработной платы с корректным текстом назначения платежа в зависимости от требования банков.

**Было сделано:** Разработан механизм формирования платежных документов по перечислению заработной платы, налогов и некоторых удержаний (профсоюзные взносы, взносы по полису ДМС). Сотрудники расчетной группы были освобождены от необходимости вручную создавать документы, контролируя суммы по каждому сотруднику и формируя текст назначения платежа в зависимости от банка-получателя.

**Задача:** Распределение накладных и общехозяйственных расходов по окончании месяца в разрезе «Тем» по базе начисленной заработной платы.

**Было сделано:** Разработан механизм закрытия месяца: распределение накладных и общехозяйственных расходов на себестоимость «Темы» по базе основной оплаты труда; корректировка выпуска и реализации продукции с учетом проведенного распределения; признание расходов по «Теме» по мере оказания услуг или реализации продукции по «Теме». Данный механизм позволил в пределах одного документа отразить необходимые операции без «ручных» расчетов и использования сопоставительных таблиц.

В настоящий момент система передана в промышленную эксплуатацию и успешно используется. ИАиЭ находится на регулярном сопровождении франчайзинговой сети «Инфософт».

Отрасль: Образование/ Государственное предприятие

Клиент: ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный педагогический университет»

Отзыв клиента о выполнении проекта учета учебных планов и управления контингентом на базе программы «1С:Университет ПРОФ»



#### О компании:

ФГБОУ ВПО «НГПУ» является крупным педагогическим вузом Сибири и Дальнего Востока. Занимает лидирующие позиции в регионе по ведущим направлениям педагогической науки, готовит специалистов для различных сегментов экономики.

## О проекте:

«В ходе работы на проекте специалисты «ИнфоСофт» проявили знание предметной области, предложили несколько вариантов внедрения и развития новой системы. Ведущими специалистами франчайзинговой сети «ИнфоСофт» выполнены доработки типового решения, с целью наиболее полного удовлетворения наших потребностей и особенностей учета в нашем университете. Все работы проводились по согласованному планграфику в установленные сроки, своевременно, качественно и на высоком профессиональном уровне».

**Молекер Галина,** Главный бухгалтер ФГБОУ ВПО «НГПУ»

В процессе проекта «ИнфоСофт» автоматизировал 140 рабочих мест. В настоящее время ведется постпроектное сопровождение системы.

Отрасль: Производство/ Оборонная промышленность

Клиент: АО «Новосибирский завод искусственного волокна»

Автоматизация кадрового учета и расчета заработной платы на базе программного продукта «1С:Управление производственным предприятием 8» в АО «НЗИВ»



#### О компании:

АО «НЗИВ» – базовое предприятие по освоению и серийному производству снарядов реактивных систем залпового огня последнего поколения – «Смерч», неуправляемых авиационных ракет С-13 и новейших систем вооружений «Искандер».

#### О проекте:

Доработка ранее действующих на заводе систем кадрового учета и расчета заработной платы выполнялась одним специалистом завода, что являлась риском в случае его увольнения или выхода на пенсию. В связи с этим было принято решение заменить учетную систему на более популярную.

«В качестве партнера по внедрению мы выбрали «ИнфоСофт», так как он уже реализовывал проект по внедрению кадрового учета и расчет зарплаты на подобном нашему предприятии».

Бахарев Виктор,

Заместитель главного бухгалтера АО «НЗИВ»

В настоящий момент система передана в промышленную эксплуатацию и успешно используется. ОАО «НЗИВ» находится на регулярном сопровождении франчайзинговой сети «ИнфоСофт».

# Наш опыт

Отрасль: Производство/ Машиностроение/Приборостроение

**Клиент:** ООО «ИНЖИНИРИНГ» (S7 Technics)

Автоматизация кадрового учета, расчета заработной платы и прочих расчетов с персоналом на базе конфигурации «1C:Зарплата и управление персоналом 8. КОРП»



#### О компании:

Холдинг S7 Technics является крупнейшим горизонтально интегрированным холдингом технического обслуживания воздушных судов западного и отечественного производства в России и СНГ. Персонал предприятия составляет более 2500 специалистов. Базы холдин-га S7 Technics находятся в Москве, Минеральных Водах и Новосибирске, а станции линейного обслуживания в городах Иркутске, Якутске, Владивостоке и Москве.

## О проекте:

Кадровая служба S7 Technics обрабатывает более 1500 кадровых документов в месяц. Заработная плата в холдинге рассчитывается с учетом тарифных ставок согласно квалификационным разрядам и классам сотрудников, надбавок и дополнительных премий. На всех предприятиях применяется суммированный учет рабочего времени. Есть сотрудники, работающие во вредных условиях труда, ведется расчет дополнительных страховых взносов и учет стажа для сотрудников, занятых на работах с досрочной пенсией. Осуществляются выплаты бывшим сотрудникам и прочим физическим лицам, ведется учет внезарплатных доходов.



Для контроля допуска сотрудников к работам с определенными типами воздушных судов необходимо вести учет и

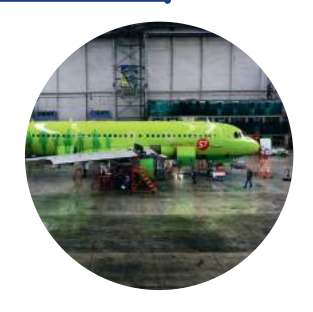
контролировать сроки действия сертификатов, подтвер-ждающих квалификацию исполнителей. Согласно концепции по развитию квалификации персонала планируется прохождение учебных курсов.

Ранее для кадрового учета и расчета заработной платы в компании использовались несколько информационных баз (своя для каждого юридического лица). До начала проекта по внедрению 1С специалисты Заказчика провели работу по формированию единого подхода к правилам расчета заработной платы и методологии ведения кадрового учета. Используемая на предприятии информационная система не обеспечивала учета по новой методологии, печатные формы кадровых приказов имели различия. Были сложности с поддержанием существующей информационной системы в актуальном состоянии, вследствие чего существовали риски возникновения ошибок при формировании регламентированной отчетности. Из-за разнородности сведений руководство получало информацию о кадровом составе и распределении затрат на оплату труда в различных форматах, что затрудняло процесс консолидации данных.

Предприятию стала необходима новая информационная система, которая позволила бы реализовать разработанные правила ведения кадрового учета, расчета заработной платы и прочих расчетов с персоналом, сократить время на формирование регламентированной отчетности, оптимизировать планирование расходов на оплату труда. Кроме того, требовалось обеспечить оперативное получение данных для анализа распределения затрат на персонал при формировании себестоимости услуг по ремонту воздушных судов.

Для решения поставленных задач была выбрана система «1С:Зарплата и управление персоналом 8 КОРП». Проект был выполнен с применением Scrum-технологий гибкой разработки программного обеспечения.





Процесс проектирования был разбит на несколько этапов (спринтов). По результатам каждого спринта была разработана модель учета, отраженная в системе на основе данных сквозных контрольных примеров. На выходе каждого спринта руководство получало прототип будущей системы и еще до внедрения четко представляло, как система будет выглядетьи каким образом будет решать задачи компании. В итоге проект был выполнен всего за 5 месяцев, новая система внедрена в подразделениях холдинга в Новосибирске, Москве и Минеральных водах.

#### Ключевые результаты проекта:

- внедрена на основе эталонного учёта единая методология расчета заработной платы и ведения кадрового учета. Унифицированы печатные формы кадровых распорядительных документов и документов по расчету зарплаты. Такой подход позволил сократить ошибки при оформлении документов и осуществлять контроль по унификации документов. Единая структура данных облегчила их консолидацию при подготовке отчетности руководству холдинга;
- значительно ускорился расчет зарплаты. К примеру, для самого многочисленного предприятия холдинга, в штате которого 1,5 тыс. сотрудников, время на расчет зарплаты за месяц уменьши-лось с 2 часов до нескольких минут;
- получен гибкий инструмент для анализа затрат на заработную плату и финансового планирования расходов на персонал. Система выдает более 100 различных отчетов для кадровой службы, расчетной группы и специалистов по регламентированной отчетности в различных разрезах (по категориям должностей, подразделениям, должностям, категориям персонала). Скорость подготовки отчетов удовлетворяет требованиям бизнеса. Руководство холдинга S7 Technics получило эффективный инструмент для планирования трудовых ресурсов, оперативного анализа затрат на персонал и оценки эффективности работы сотрудников, который позволит разработать и внедрить новые проекты в сфере управление персоналом.

«Новая система, построенная на базе «1С: Зарплата и управление персоналом 8 КОРП» поможет нам усовершенствовать и внедрить новую единую методологию по мотивации, расчёту заработной платы и учёту кадров.

На сегодняшний день система учитывает нашу потребность ведения учета в различных аналитических разрезах, что позволяет своевременно рассчитывать заработную плату и формировать регламентированную отчетность. Благодаря новой системе мы можем анализировать в режиме реального времени структуру затрат на заработную плату и своевременно принимать управленческие решения, направленные на улучшение эффективности работы персонала».

**Елена Чкареули,** 

Главный бухгалтер / Директор по развитию учета S7 Technics

# Наш опыт

Отрасль: Производство/Лёгкая промышленность

Клиент: Компания СИНАР

Отзыв о выполнении проекта по автоматизации управленческого и регламентированного учетов в интегрируемой автоматизированной системе на базе комплекса программных продуктов 1С (1C:ERP, 1C:БП КОРП, 1C:ЗУП КОРП, 1C:УТ11, 1C:Розница, 1C:УТ10).

# SSINAR

#### О компании:

Компания СИНАР — крупнейший на востоке России производитель верхней одежды, классического мужского и дамского костюма, casual для мужчин, женщин и подростков, школьной формы. Основной дизайн — современная классика.

Компания без перерыва производит одежду с 1921 года. СИНАР имеет развитую сбытовую сеть: более 30 магазинов в 8 городах России и оптовых партнеров по всей стране.

В настоящее время происходит процесс объединения в единую организационную структуру розничного направления «Синар» и сети розничных магазинов Quicksilver и Overkill (10 магазинов)

Деятельность предприятия можно разделить на 3 направления: производство, дистрибуция, розничная торговля.

При этом розничная торговля подразделяется на направления «спорт» и «классика».

# О проекте:

В рамках проекта перед «Инфософт» были поставлены следующие задачи:

- оптимизация бизнес-процессов;
- управление направлением «спорт» и «классика» едиными ответственными по единым правилам;
- соответствие системы требованиям маркировки;
- организация продаж направления «спорт» через интернет-магазин;
- автоматизация процесса маркировки обуви и верхней одежды;
- организация единого учета НСИ и ее унификация.



# В результате внедрения информационной системы были достигнуты следующие результаты:

- внедрены следующие конфигурации: 1C:ERP, 1C:УТ11, 1C:УТ10, 1C:Розница, 1C:БП3.0, 1C:ЗУП;
- разработаны различные инструменты (отчеты, доработки), позволяющие анализировать, сохранять корректность данных в системе в связи с особенностями учета компании и минимизировать использование ручных операций;
- оптимизированы различные процессы такие как интеркампани или учет комиссионных продаж;
- добавлены различные настройки в систему, позволяющие сделать ее более гибкой для необходимых изменений, возникающих в учетной политике компании;
- реализована интеграция 1C:УT11 и 1C:УT10 с сайтами OverKill, Quicksilver, Синар на 1C-Битрикс (обмен товарами, заказами);
- реализована интеграция 1C:ERP, 1C:УТ11, 1C:УТ10, 1C:Розница с оборудованием (принтеры этикеток, ТСД, сканеры штрих-кодов, счетчики посетителей, производственные принтеры, кассы);
- внедрена маркировка обуви и верхней одежды в 1C:ERP, 1C:УТ11, 1C:УТ10, 1C:Розница. Процесс маркировки реализован с учетом интеграции всех систем и интеркампани;



- реализована интеграция между всеми системами архитектуры в части НСИ и оперативной документации;
- разработан портал "Заказы Клиентов", предназначенный для оптовых заказов и для заказов со склада. Данный портал используют все клиенты компании. Клиенты также могут сформировать отчет по корзине, и увидеть ранее заказанные товары;
- внедрен учет серий в 1С:УТ 11 по ФЕФО, для отслеживания сезонов товаров. Это позволило отслеживать, какие сезоны у нас на складах в данный момент, а какие сезоны ушли;
- адаптирован и доработан отчет Wildberries по загрузке продаж. В результате доработок отчет стал выполнять следующие функции: Списание товаров у клиента согласно ФИФО. Перенос остатков из ERP в УТ 11. Доработана возможность учитывать продажи по нескольким клиентам и договорам;
- внедрение «Учебных заведений» в 1С:Розница добавление аналитики по учебным заведениям для дополнительного анализа продаж;
- доработан процесс резервирования в УТ:11 под бизнес-процесс клиента. Улучшено отображение актуальных остатков по номенклатуре, характеристике и складу, оптимизирован процесс работы с заказами клиентов. Добавлен оперативный отчет по статусам заказов;
- выполнено обновление базы данных 1С:УТ10 до актуального релиза с сохранением/адаптацией доработок (исходная база не обновлялась с 2008 года) для того чтобы появилась возможность вести учет маркированной продукции;
- настроен и доработан нетиповой обмен данными с базами розницы (на 1С: Розница 2.3);
- настроен нетиповой механизм приёмки товаров маркированной продукции в 1С:УТ10, для ускорения приемки маркируемых товаров;
- создана единая база НСИ между несколькими управленческими базами (1С:УТ11, 1С:УТ10.3, 1С:ЕRP, 1С:БП3.0). Что позволило решить проблему неуникальности элементов ключевых справочников, которые вводились в разных учетных системах;
- создана система проверок выгрузки/загрузки серий и штрих-кодов номенклатуры в оперативных базах;
- создан новый механизм Интеркампани. Это позволило корректно отражать поступление и списание номенклатуры по всей группе компаний через транзитную организацию;
- оптимизирован процесс ведения номенклатуры. Ключевые реквизиты типа цвета, размера, роста были перенесены в характеристики. Скорость заполнения справочника выросла;
- оптимизирован производственный учет. После анализа текущих бизнес-процессов по производству, осуществили переход на типовой функционал 1C:ERP. Историческая система большой перечень не корректных данных в регистрах, их исправление являлось не целесообразным. Перенос в новую базу ERP текущих корректных остатков;
- отделили оперативный учет от регламентированного. Регламентированный учет остался в 1С:БПЗ.0 и 1С:ЗУП, в результате чего скорость обновления значительно выросла.

В рамках проекта автоматизирована работа более 600 пользователей.

В настоящий момент система передана в промышленную эксплуатацию и успешно используется. Сопровождение системы осуществляется собственными силами с привлечением специалистов «ИнфоСофт».

# Наш опыт

Отрасль: Производство/ТЭК Машиностроение/Приборостроение

Клиент: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЛТАЙСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «РОТОР»

Отзыв о внедрении системы автоматизации расчета заработной платы на базе «1C:Зарплата и управление персоналом 8. КОРП»



#### О компании:

Акционерное общество «Алтайский приборостроительный завод «Ротор»» - одно из ведущих промышленных предприятий России.

Приоритетным направлением деятельности «Ротора» на сегодняшний день является производство продукции специального назначения и активное развитие производства товаров народного потребления.

В рамках своей основной специфики предприятие производит: навигационные приборы для судостроения, детали и сборочные узлы для авиации, комплектующие изделия для тактического ракетного вооружения, управляющие и вспомогательные комплексы для ПВО, электронные блоки по заказу космических войск, детали и узлы для оптикоэлектронных приборов.

# О проекте:

В рамках проекта перед «ИнфоСофт» были поставлены следующие цели:

- перевести ведение кадрового учета и расчета заработной платы в единую информационную систему по единым правилам;
- автоматизация процесса кадрового планирования, подбора персонала от момента
  формирования потребности до приема на работу, обучения персонала на рабочем месте;
- автоматизация процессов Отдела труда и заработной платы и Отдела охраны труда и окружающей среды;
- автоматическое формирование внутренней и внешней отчетности.

В результате внедрения информационной системы были достигнуты следующие результаты:

- Создано единое информационно пространство для кадрового учета и расчета зарплаты, которое позволило наладить взаимодействие между отделом бухгалтерии и отделом кадров;
- Реализована системы персонифицированного учета и управление оплатой труда;
- Обеспечена достоверность и полнота данных по бизнес-процессам, касающихся подбора и обучения персонала, кадрового учета, расчета заработной платы и прочих начислений, достаточные как для текущих потребностей предприятия, так и для ответов на вопросы контролирующих органов;





- Функционал программы «1С:Зарплата и управление персоналом 8 КОРП ред. 3.1» обеспечил специалистов отдела кадров и бухгалтерии возможностью получать любую информацию о сотрудниках предприятия и начисленной заработной плате с помощью гибких настроек различных типовых отчетов;
- Реализована возможность для специалистов отдела охраны труда и окружающей среды подготавливать документы для проведения плановой и внеплановой спецоценки, оперативно вести учет о медосмотрах и инструктажах сотрудников;
- Уменьшилось количество ручных операций и двойного ввода данных;
- Проведена нормализация и унификация справочников;
- Повышена эффективность работы сотрудников предприятия за счет сокращения трудозатрат на формирование регламентированной отчетности в ИФНС, внебюджетные фонды и Росстат.



Специалисты АО «Корпоративные ИТ-проекты» показали высокую квалификацию в области организации консалтинговых и ІТ-проектов, профессионализм и конструктивный подход в решении поставленных задач. Компания АПЗ «Ротор» готова рекомендовать АО «Корпоративные ИТ-проекты» в качестве надёжного партнера, и в дальнейшем намерена укреплять взаимоотношения с ним, решая задачи автоматизации в тесном сотрудничестве. В частности, в данный момент, совместно с АО «Корпоративные ИТ-проекты» осуществляется развитие, а также планируется реализация последующих ІТ-проектов по автоматизации деятельности предприятия.

Ирина Цомаева,

Заместитель генерального директора по экономике АПЗ «Ротор»

## Наш опыт

Отрасль: Производство/ТЭК Машиностроение/Приборостроение

Клиент: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АЛТАЙСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «РОТОР»

Отзыв о разработке и внедрении системы автоматизации управления ресурсами

предприятия



#### О компании:

Акционерное общество «Алтайский приборостроительный завод «Ротор»» - одно из ведущих промышленных предприятий России.

Приоритетным направлением деятельности «Ротора» на сегодняшний день является производство продукции специального назначения и активное развитие производства товаров народного потребления.

В рамках своей основной специфики предприятие производит: навигационные приборы для судостроения, детали и сборочные узлы для авиации, комплектующие изделия для тактического ракетного вооружения, управляющие и вспомогательные комплексы для ПВО, электронные блоки по заказу космических войск, детали и узлы для оптикоэлектронных приборов.

## • О проекте:

В компании АПЗ «Ротор» разработали и внедрили систему автоматизации управления ресурсами предприятия, а также ведения регламентированного учета на базе «1C:ERP Управление предприятием 2», учитывающую требование Федерального закона № 275-ФЗ к раздельному учету по ГОЗ. Благодаря проекту удалось избавиться от шести не взаимосвязанных учетных систем, и автоматизировать оперативный и регламентированный учет, в том числе для целей ГОЗ. Предприятие стало еще на шаг ближе к бережливому производству.

## Задачи проекта:

- сократить количество двойного ввода и ручных операций, за счет изменения бизнес-процессов и их автоматизации;
- повысить эффективность управления затратами за счет получения детальной аналитики и оперативного расчета полной себестоимости продукции;
- улучшить качество данных в части справочников за счет их централизации и унификации;
- сократить срок получения информации о производстве продукции и выполнении заказов покупателей;
- повысить точность планирования производства.

### В результате внедрения информационной системы были достигнуты следующие результаты:

- создано единое информационное пространство, которое позволило нам консолидировать оперативную деятельность компании в одной системе управления предприятием;
- обеспечена точность и полнота данных по всем бизнес-процессам, достаточная как для текущих потребностей предприятия, так и для будущего развития системы;
- новые аналитические возможности обеспечили как сотрудников, так и руководителей департаментов и подразделений широкой и развернутой информацией о деятельности компании;
- уменьшилось количество ручных операций и двойного ввода данных;
- за счет оперативного расчета полной себестоимости продукции удалось повысить эффективность управления затратами;
- проведена нормализация и унификация справочников;
- уменьшился срок получения информации о выполнении заказов покупателей.



## Учет драгоценных металлов:

Драгоценные металлы, используемые предприятием в процессе производства (первая группа) должны расходоваться в пределах норм расхода, утверждаемых в граммах на единицу выпускаемой продукции или работы с указанием расхода на изделие, отходы и потери. Сложность заключается в том, что учет драгоценных металлов и изделий из них должен обеспечить контроль за их движением на всех стадиях и операциях технологических, производственных и других процессов, связанных с их извлечением, использованием и обращением.

## Были выполнены следующие работы:

- реализованы документы и отчеты для контроля движений драгоценных металлов по материально-ответственным лицам и структурным подразделениям;
- реализованы документы для отражения в системе результатов инвентаризации;
- разработать соответствующие печатные формы.

#### Итого:

- проанализировано 330 бизнес-процессов;
- полностью обследовано 240 бизнес-процессов по 7 подразделениям;
- оптимизировано 212 бизнес-процессов;
- разработано 102 печатные формы;
- настроено 98 отчетов;
- прогнозируемый объем экономии материальных ресурсов до 19% в себестоимости.



## Наш опыт

Отрасль: Производство/Нефтепереработка

Клиент: ООО «Иркутская нефтяная компания» (ИНК)



#### О компании:

ООО «Иркутская нефтяная компания» (ИНК) — один из крупнейших независимых производителей углеводородного сырья в России. Компания и аффилированные с ней юридические лица (группа компаний ИНК) занимаются геологическим изучением, разведкой и добычей углеводородного сырья на месторождениях и участках недр в Восточной Сибири — в Иркутской области, Республике Саха (Якутия) и Красноярском крае.

### Краткое описания проектов:

Сотрудничество Инфософт с ООО «ИНК» началось с проекта перевода системы регламентированного учета компании с 1С: БП 2.0 на 1С: БП 3.0 КОРП.

После успешного завершения этого проекта, был осуществлен проект по созданию Единая конфигурация (ЕК) системы регламентированного учета на основе конфигурации ООО «ИНК» на базе 1С: Бухгалтерия предприятия 3.0 версии КОРП.

Далее итерационно на Единую конфигурацию переводились системы регламентированного учета практически всех аффилированных с ООО «ИНК» компаний.

В рамках перевода компаний на Единую конфигурацию был осуществлен перевод систем регламентированного учета компании с 1С: БП 2.0 на 1С: БП 3.0 КОРП компаний ООО «ИНК-Сервис» и ООО «ИНК-ТКРС».

## В рамках внедрения дополнительно были разработаны:

- подсистема Налогового мониторинга;
- механизм сбора данных для расчета Налога на дополнительный доход;
- интеграция платежными документами между 1С: БПЗ.0 КОРП и 1С:УПП.

#### Были модифицированы и автоматизированы многие учетные процессы по таким блокам, как:

- учет финансовых, валютных операций и взаиморасчетов с контрагентами;
- учет ТМЦ, затрат капитального характера, основных средств;
- учет готовой продукции, расходов, расчет себестоимости, процедуры закрытия месяца;
- учет НДС, Налога на прибыль, Налога на добычу полезных ископаемых, Транспортного налога, Налога на имущество.

Дополнительно были разработаны гибкие настройки системы для возможности ведения регламентированного учета всеми компаниями, находящимися в контуре проекта, учитывая потребности каждой их них.

Под требования Заказчика была адаптирована система прав доступа.

Автоматизировано более 2,5 тыс. рабочих мест. Одновременно в системах работают порядка 400 человек. В среднем в системе ежемесячно отражается 80 тыс. документов.





## Результаты проектов:

- осуществлены переходы ООО «ИНК», ООО «ИНК-Сервис» и ООО «ИНК-ТКРС» из исторических учетных систем (1С: Бухгалтерия предприятия 2.0 версия ПРОФ) на 1С: Бухгалтерия предприятия 3.0 КОРП в части ведения регламентированного учета и формирования регламентированной отчетности;
- внедрена система Налогового мониторинга. Налоговый мониторинг реализован путем предоставления налоговому инспектору доступа в учетную систему налогоплательщика, что является самым оперативным и наглядным из возможных вариантов налогового мониторинга;
- время выполнения операций по расчету себестоимости и закрытию затратных счетов сократилось с 7-8 часов до 30 минут;
- реализована интеграция платежными документами между системами 1C: БП 3.0 КОРП и 1C:УПП;
- автоматизирован алгоритм расчета, начисления и распределения НДПИ по ОПИ, что привело к снижению трудозатрат;
- разработан инструмент, позволяющий получить информацию для расчета НДД;
- модифицирован алгоритм раздельного учета НДС, позволяющий формировать корректную отчетность по НДС;
- создана Единая конфигурация с общим для ООО «ИНК» и аффилированных с ней юридических лиц функционалом на базе 1С:БП 3.0 КОРП;
- оптимизирован процесс обновления систем регламентированного учета;
- унифицированы стандарты учета компаний, находящихся в контуре внедрения;
- разработана система настроек для ведения учета компаниями, занимающимися разными видами деятельности и имеющими свои уникальные особенности.

Все это позволило существенно сократить трудозатраты по ведению корректного учета, по формированию и предоставлению достоверной отчетности, повысило оперативность взаимодействия Заказчика с налоговым органом, а также по обслуживанию и обновлению систем регламентированного учета.









Традиционно мы организуем несколько мероприятий в год для разных аудиторий клиентов. Эксперты франчайзинговой сети «ИнфоСофт» и приглашенные спикеры делятся опытом с участниками, разбирают реальные кейсы и обсуждают актуальные вопросы бизнеса.

Каждое мероприятие от «ИнфоСофт» - это возможность получить новые знания и познакомиться с передовым опытом в различных сферах бизнеса.

## Семинар 1С:Консалтинг

Мероприятие, учреждённое фирмой 1С. Проводится партнёрами 1С во всех городах России. Франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» традиционно является организатором в Новосибирске.

На семинарах рассматриваются наиболее востребованные темы: вопросы изменений законодательства, сложные вопросы бухгалтерского учета, налогообложения, отчетности.

Практические примеры мы рассматриваем с использованием программ «1C:Предприятие 8».

Каждому участнику Семинара выдают методические материалы, которые разрабатываются ведущими специалистами фирмы 1С.



## Бизнес зарядка

Бизнес-зарядка – это открытая информационная площадка, на которой вы сможете «подзарядиться» новыми знаниями, лучшими методиками и практиками экспертов абсолютно бесплатно!

Наши встречи проходят в форме открытого диалога — такой формат позволяет не только послушать лектора, но и при желании принять участие в дискуссии.

Этот оригинальный формат мероприятия создан франчайзинговой сетью «ИнфоСофт» специально для оперативного освещения самых актуальных новостей и нововведений, которые могут коснуться вашего бизнеса. Мероприятие бесплатное. Мы уже зарядились знаниями на такие темы как: ЕГАИС, МЕРКУРИЙ, ФЗ-54 и онлайн-кассы, переход на НДС 20%, СRМ для бизнеса и другие.





## Сибирский финансовый форум

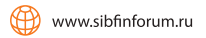
СибФинФорум - это мероприятие, которое совмещает на одной площадке две секции: бухгалтерскую и управленческую. На форуме мы разбираем самые актуальные и эффективные инструменты для оптимизации вашей ежедневной работы – это касается как регламентированных бухгалтерских операций, так и сложных управленческих решений.

У участников есть возможность получить комплексные знания. За день выступает более 20 экспертов из разных областей. Мероприятие ориентировано на собственников бизнеса, финансовых директоров, главных бухгалтеров.

Мы собираем за круглым столом руководителей компаний, экспертов в области налогов и юриспруденции. Удачно выбранный формат позволяет обеспечить многосторонний взгляд на вопросы, живую дискуссию и обмен мнениями о текущих реалиях управления бизнесом. На площадке собираются спикеры-эксперты со всей России.



Подробнее на сайте:









Традиционно мы организуем несколько мероприятий в год для разных аудиторий клиентов. Эксперты франчайзинговой сети «ИнфоСофт» и приглашенные спикеры делятся опытом с участниками, разбирают реальные кейсы и обсуждают актуальные вопросы бизнеса.

Каждое мероприятие от «ИнфоСофт» - это возможность получить новые знания и познакомиться с передовым опытом в различных сферах бизнеса.

## Сибирский производственный форум

Сибирский производственный форум (СибПроФорум) – это уникальный формат масштабной встречи директоров и руководителей производственных предприятий Сибири. Форум проходит в течении 3 дней в Новосибирске.

## В программе форума:

**День 1** – экскурсии на передовые производственные площадки успешных предприятий региона.

**День 2** – пленарные заседания по стратегиям роста и эффективности.

**День 3** – мастер-классы в несколько параллельных потоков по ключевым аспектам управления производственным предприятием: бизнес-процессы, персонал, маркетинг и продажи, обеспечение деятельности, автоматизация и цифровизация деятельности.





Впервые мы провели СибПроФорум в 2016 году. Он сразу собрал на своей площадке представителей более 100 производственных предприятий из 5 городов Сибирского федерального округа.

Мероприятие проходит при поддержке: Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства НСО, Межрегиональной ассоциации руководителей предприятий (МАРП), Алтайского регионального подразделения Союза Машиностроителей России, департамента промышленности, инноваций и предпринимательства мэрии города, Новосибирской Торговопромышленной палаты.

Подробнее на сайте:



www.sibproforum.ru



event@is1c.ru







## Конференция по управлению бизнесом «КУБ»

«КУБ» – это площадка для установки деловых контактов и получения реальных инструментов и технологий ведения бизнеса. Мероприятие ориентированно на собственников и директоров малого и среднего бизнеса, функциональных руководителей отделов продаж, маркетинга и рекламы, руководителей сервисных подразделений и ведущих специалистов по работе с персоналом.





Спикеры конференции — практикующие эксперты рынка, ТОП-менеджеры успешных компаний. В программу мероприятия включены мастер-классы, кейсы, интерактивы, оценка отделов продаж методом «тайного покупателя», турниры по управленческой борьбе, чек-листы от спикеров.

Мероприятие проходит при участии комитета поддержки и развития малого и среднего предпринимательства мэрии города Новосибирска.

Подробнее на сайте:



www.sibcube.ru



event@is1c.ru







## Хакатон

Хакатон от «ИнфоСофт» - это время прогрессивных идей. Команды не ограничены ни языком программирования, ни прикладными областями. Профи из различных сфер собираются, чтобы разработать крутые решения.

3 дня Хакатона - это возможность вырваться от повседневной рутины задач и получить практический результат.





Хакатон проводится ежегодно с 2019 года. С каждым годом география участников расширяется - от Нижнего Новгорода до Владивостока.

Подробнее на сайте:



www.hackathon.is1c.ru



event@is1c.ru





## Вебинары

Франчайзинговая сеть «ИнфоСофт» регулярно проводит мероприятия в формате онлайн для клиентов по всей России. Самые популярные темы вебинаров — «Управление продажами по приборам СRМ» и «Система ERP для автоматизации производственных предприятий». Вебинары являются отличным экскурсом в программные продукты 1С. Вы узнаете, какие задачи решают эти продукты и как они помогают в управлении предприятием.



## Контакты



#### Уважаемые клиенты

Мы будем рады проконсультировать Вас по любому пункту, описанному в данном портфолио.

Мы готовы к общению в любом удобном для Вас формате: по телефону, личная встреча у вас или у нас в офисе, встреча в online-формате.

Будьте успешными вместе с нами! **www.is1c.ru** 



www.is1c.ru



vk.com/infosoft1c



www.youtube.com/user/infosoftNSK



перейти на сайт













Консалтинг
 Обучение
 Проектное внедрение
 Сопровождение
 Системы учета и управления предприятием

