

ПРОЕКТ

Внедрение информационной системы бухгалтерского и налогового учета ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия»

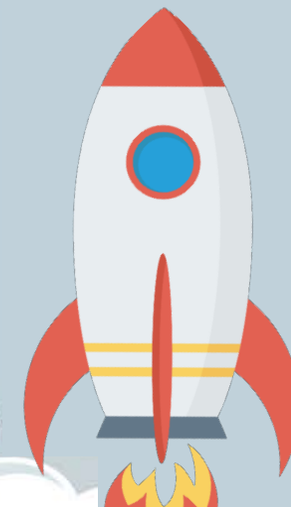
Методология, проектирование, разработка,
внедрение:
ГК «Деснол Софт»

ГК «Деснол Софт»
+7 (495) 933-48-41, info@desnol.ru
www.desnolsoft.ru



Содержание

О заказчике: ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия»	3
О разработчике и методологе: ГК «Деснол Софт»	4
Параметры проекта	5
Предпосылки проекта	6
Цели проекта	7
Выбор решения	8
Работы в рамках проекта	9
Развитие ИС для ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия».....	11
Архитектура решения.....	12
Информационная система бухгалтерского и налогового учета ЗАО «ЗЭМ».....	13
Параметры.....	14
Автоматизированные функции.....	15
Работы по автоматизации отдельного учета по ГОЗ и по стандартам Роскосмоса.....	17
Особенности и уникальность проекта	30
Накопленные практики внедрения и сопровождения ИС БУ/НУ.....	36
Качественные результаты.....	37
Экономический эффект.....	45



О заказчике: ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия»



ДОЧЕРНЯЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ», ЗАВОД ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, ВХОДИТ В ГОСКОРПОРАЦИЮ «РОСКОСМОС»

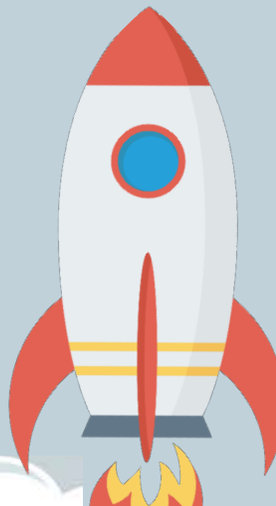
ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- СТРОИТЕЛЬСТВО ПИЛОТИРУЕМЫХ КОРАБЛЕЙ, КОСМИЧЕСКИХ ГРУЗОВИКОВ, СПУТНИКОВ СВЯЗИ, РАЗГОННЫХ БЛОКОВ

ЗАКАЗЧИКИ РКК «ЭНЕРГИЯ» ПО ПИЛОТИРУЕМЫМ КОСМИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ:

- ГК «РОСКОСМОС»;
- МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РФ;
- КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО США (NASA);
- ЕВРОПЕЙСКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО (ESA);
- КОСМИЧЕСКИЕ АГЕНТСТВА ДРУГИХ СТРАН.

7 000 ЧЕЛОВЕК



О разработчике и методологии: ГК «Деснол Софт»



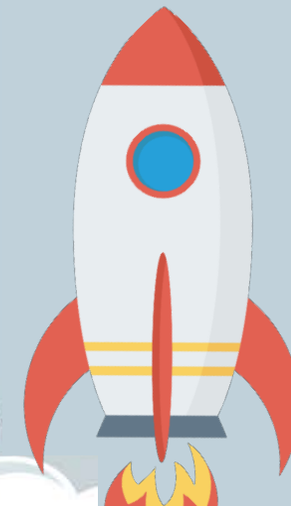
РАЗРАБОТЧИК И ИНТЕГРАТОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
С 1999 ГОДА. ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР ФИРМЫ «IC».

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО, НАЛОГОВОГО, УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА, ДОКУМЕНТООБОРОТА В ФИЛИАЛЬНЫХ И ХОЛДИНГОВЫХ СТРУКТУРАХ;
- АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ РЕМОНТАМИ ОБОРУДОВАНИЯ (EAM), СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА — «IC:ТОИР»;
- АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИТ-УСЛУГАМИ (ITSM), СОБСТВЕННАЯ РАЗРАБОТКА — SERVICE DESK «ИТИЛИУМ».

ПРОЕКТЫ «ДЕСНОЛ СОФТ» — ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСОВ:

«ITSM-ПРОЕКТ ГОДА», «ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО 4.0» (СКОЛКОВО),
«ПРОЕКТ ГОДА «GLOBAL CIO», «ПРОЕКТ ГОДА IC» И ДР.



Параметры проекта



Количество автоматизированных рабочих мест: **205**



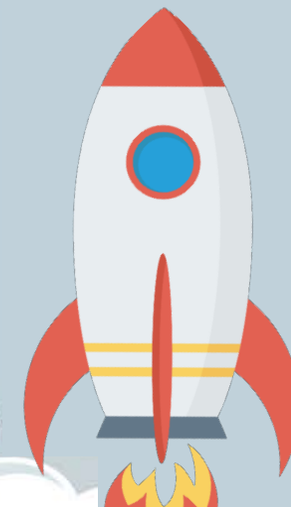
Функциональная область проекта

- Бухгалтерский и налоговый учет
- Учет и отчетность по государственному оборонному заказу (ГОЗ)
- Интеграция с внешними информационными системами



Сроки проекта

01.10.2017 – 31.05.2019



Предпосылки проекта

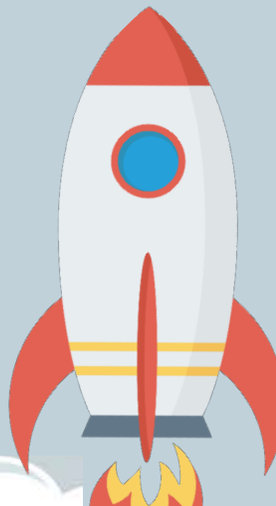
Как было?

- Бухгалтерский и налоговый учет вели в «самописной» системе из отдельных блоков на базе MS Access.
- Ряд операций, в том числе подготовку отчетности по стандартам гособоронзаказа по закону 275-ФЗ, выполняли в таблицах MS Excel.

Проблемы:

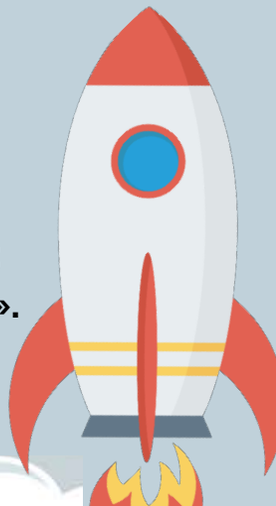
- отсутствие прозрачности ведения бухгалтерского и налогового учета;
- трудоемкость подготовки и сдачи регламентированной и специализированной отчетности по стандартам Роскосмоса;
- трудоемкость ведения, подготовки и сдачи отчетности в соответствии с требованиями ведения раздельного учета по гособоронзаказу по закону 275-ФЗ.

Методология, проектирование, разработка и внедрение системы автоматизации выполнены ГК «Деснол Софт».



Цели проекта

- 1. Создать новую информационную систему бухгалтерского и налогового учета, которая направлена на:**
 - сокращение трудоемкости и повышение прозрачности ведения отдельного учета по гособоронзаказу в соответствии со стандартами Федерального закона от 29.12.2012 г. № 275-ФЗ «О государственном оборонном заказе»;
 - сокращение трудоемкости подготовки регламентированной бухгалтерской и налоговой отчетности при ведении отдельного учета по гособоронзаказу;
 - сокращение трудоемкости подготовки отчетности по стандартам 275-ФЗ и специализированной отчетности для Роскосмоса.
- 2. Разработать методологию ведения производственного учета многопередельного выпуска с дальнейшей автоматизацией.**
- 3. Интегрировать реализованную систему с внешними информационными системами:**
 - учета труда и заработной платы на базе MS Access;
 - управления автотранспортом «IC:Управление автотранспортом»;
 - ведения складского учета «IC:ERP Управление предприятием 2»;
 - учета цеха нормализованных деталей и производства технического класса на базе MS Access;
 - планирования и бюджетирования АСУ «Бюджет» материнской компании ПАО «РКК «Энергия».



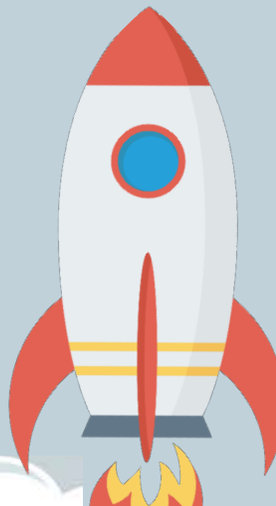
Выбор решения

Чтобы автоматизировать ведение бухгалтерского и налогового учета, было решено заменить существующую информационную систему на базе «Access»: она больше не отвечала текущим бизнес-требованиям.

Старая система не позволяла обеспечить:

- ведение отдельного учета по гособоронзаказу;
- подготовку отчетности по гособоронзаказу и по стандартам Роскосмоса;
- автоматизированный расчет НДС — учет по фактическому использованию ТМЦ, распределение и перераспределение, перерасчет косвенного НДС, заполнение декларации по НДС;
- автоматизированный расчет налога на прибыль и заполнение декларации по налогу на прибыль.

Решение — программный продукт «1С:Бухгалтерия предприятия 8 КОРП (ред. 3.0)», ранее адаптированный для материнской компании ПАО «РКК «Энергия».



Работы в рамках проекта

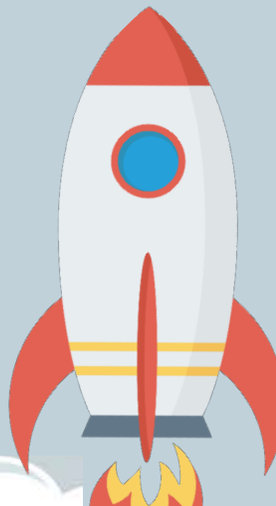
Проект стартовал в октябре 2017 года.

Новая система бухгалтерского и налогового учета была запущена в опытно-промышленную эксплуатацию в январе 2019 года.



На первом этапе:

- проанализированы процессы бухгалтерского и налогового учета во взаимодействии с процессами складского, оперативного и производственного учета;
- подготовлены рекомендации ко внесению изменений в учетную политику по бухгалтерскому и налоговому учету;
- разработано техническое задание на адаптацию внедряемой конфигурации информационной системы бухгалтерского и налогового учета;
- подготовлено техническое задание на разработку интеграции информационной системы бухгалтерского и налогового учета с внешними информационными системами
 - учета труда и заработной платы на базе MS Access;
 - управления автотранспортом «IC:YAT».



Работы в рамках проекта



На втором этапе (перед началом опытно-промышленной эксплуатации):

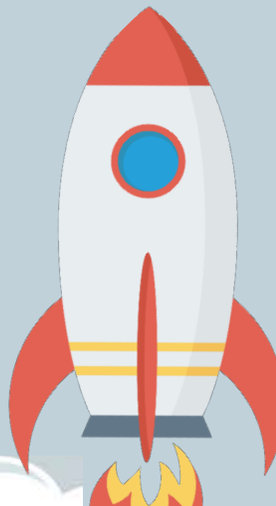
- произведены развертывание и настройка системы;
- автоматизированы инструменты ввода начальных данных — нормативно-справочной информации, справочников и остатков;
- автоматизирована интеграция с программой учета зарплаты и кадров на базе MS Access;
- проведено обучение пользователей.



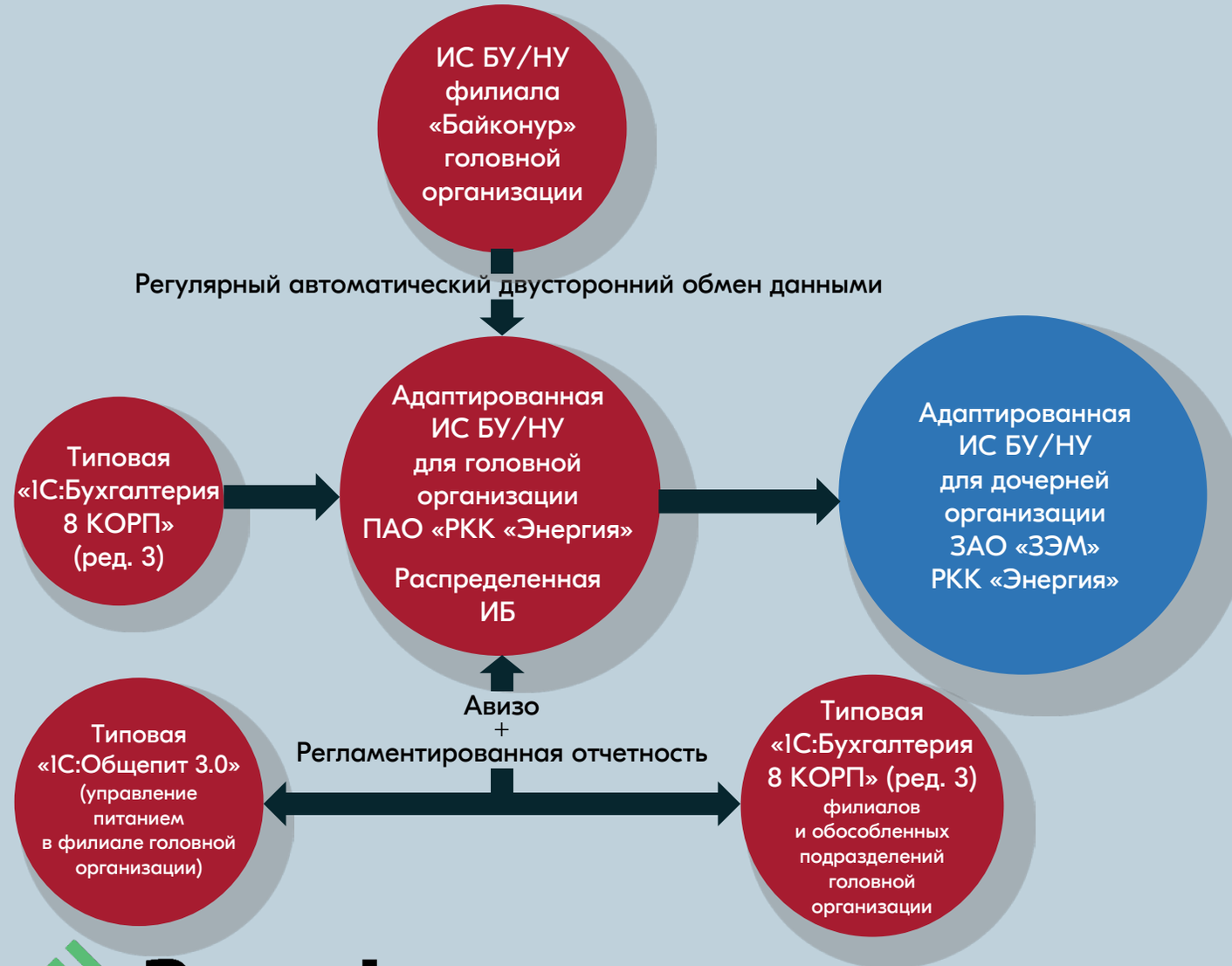
На третьем этапе (опытно-промышленная эксплуатация):

- введена нормативно-справочная информация и загружены остатки и справочники;
- автоматизирована интеграция с информационными системами
 - «IC:Управление автотранспортом» — учет топлива, ГСМ и запчастей,
 - «IC:ERP Управление предприятием 2» — справочники «Контрагенты», «Номенклатура», «Договоры», оперативные складские операции,

а также настроена выгрузка складских операций из информационных систем цехов на базе MS Access.

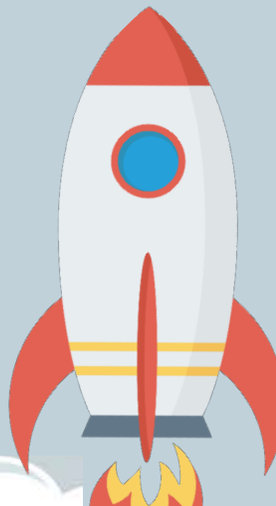


Развитие ИС для ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия»

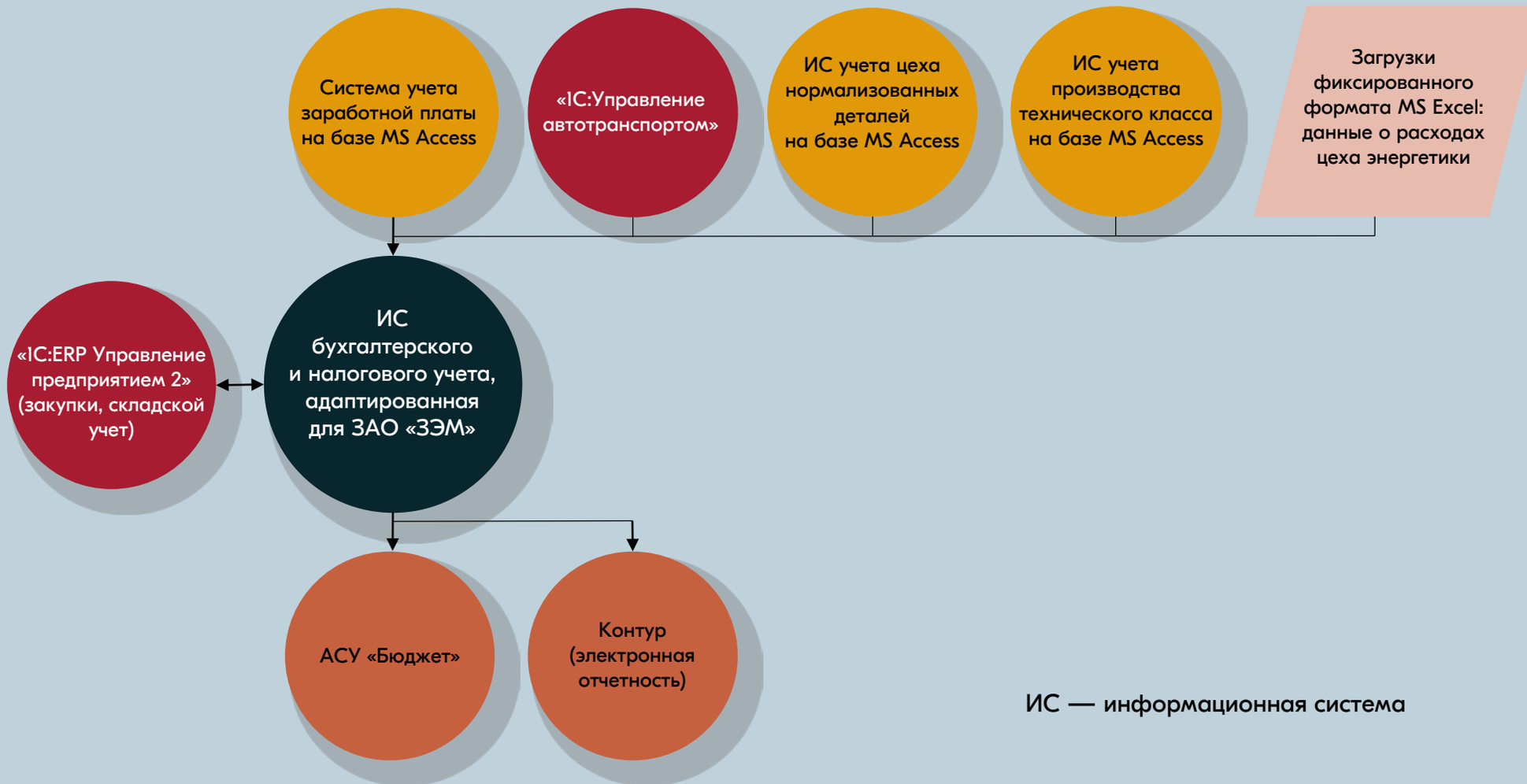


ИС БУ/НУ — информационная система бухгалтерского и налогового учета

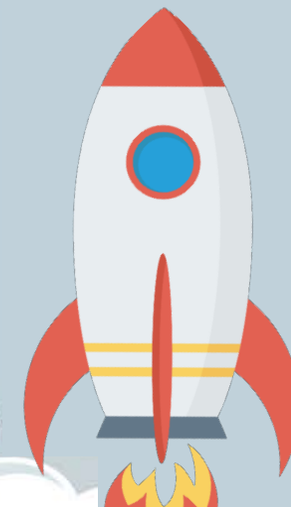
ИБ — информационная база



Архитектура решения

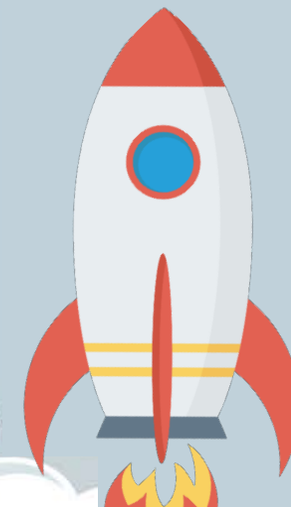


ИС — информационная система



Информационная система бухгалтерского и налогового учета ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия»

Методология, проектирование, разработка, внедрение

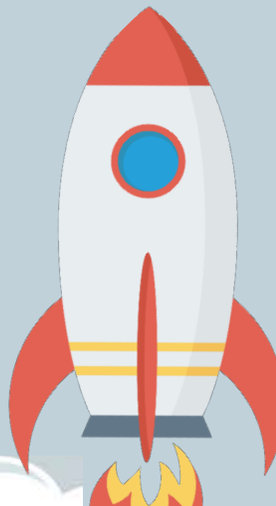


Параметры



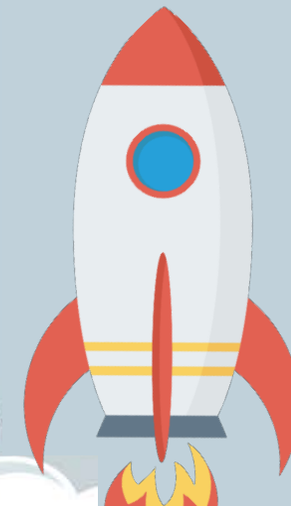
Общее число автоматизированных рабочих мест

205



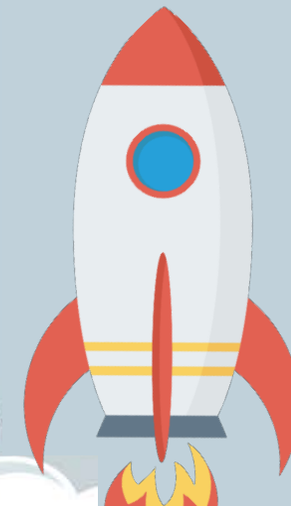
Автоматизированные функции бухгалтерского учета

- Учет денежных средств
 - Банк
 - Касса
- Учет расчетов с подотчетными лицами
- Учет расчетов с контрагентами
- Учет материалов
- Учет спецодежды, спецоснастки
- Забалансовый учет ТМЦ
- Учет ОС и НМА, расчет амортизации
- Учет арендованных ОС
- Учет расходов будущих периодов
- Учет доходов будущих периодов
- Учет закупок
 - В валюте регламентированного учета — руб.
 - В валюте
- Учет драгоценных металлов и камней
- Учет товаров
- Учет готовой продукции
- Учет оптовой и розничной реализации
- Учет многопередельного производства
 - Учет выпуска продукции и услуг по плановой и фактической стоимости
 - Многопередельный расчет себестоимости с «заикливанием» цепочек затрат
 - Расчет транспортно-заготовительных расходов
 - Заккрытие счетов затрат
 - Сторнирование производственных расходов с учетом транспортно-заготовительных расходов
 - Перенос затрат между направлениями деятельности
- Заккрытие регламентных операций периода

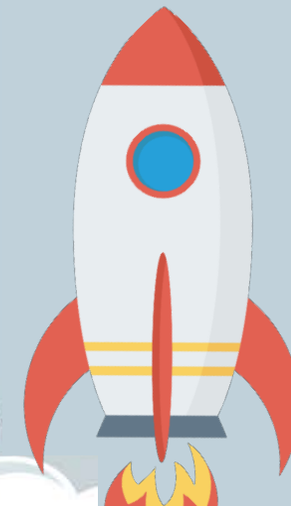


Автоматизированные функции налогового учета и подготовки отчетности

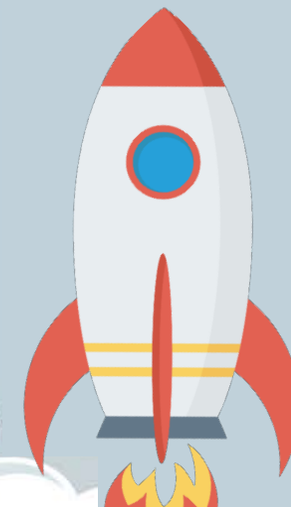
- Ведение отдельного учета по НДС
 - Прямой, косвенный
 - ТМЦ, услуги, ОС и НМА
 - Распределение, перераспределение, перерасчет
 - Регламентные операции по НДС
- Учет налога на прибыль
- Учет сделок с длительным циклом производственного характера
- Учет транспортного, земельного, налога на имущество
- Регламентированная отчетность
 - Бухгалтерская
 - Налоговая
 - Статистическая, в т.ч.
 - показатели по драгоценным металлам и камням
 - «Отчет об исполнении контрактов Государственного оборонного заказа» в Министерство обороны
- Специализированная отчетность
 - По стандартам госкорпорации «Роскосмос»
 - В целях расшифровки регламентированной отчетности и регламентных операций



**Работы по автоматизации
в соответствии с требованиями отдельного учета
по гособоронзаказу по закону 275-ФЗ
и по стандартам Роскосмоса**



Обособленная сквозная аналитика учета



Учет затрат многопередельного выпуска

Механизмы учета и специализированные отчеты многопередельного производства

Механизмы учета бракованной продукции

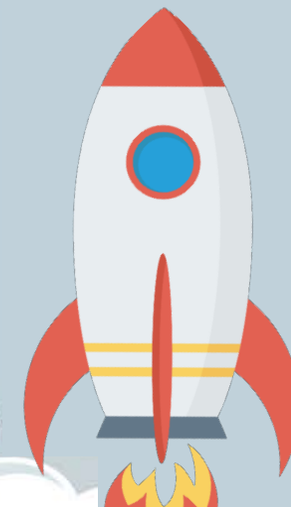
Механизмы учета и специализированные аналитические отчеты давальческого сырья

Механизмы выпуска продукции по плановой и фактической стоимости и отчеты

Механизмы переноса затрат между нарядами-заказами с учетом перерасчета сумм НДС

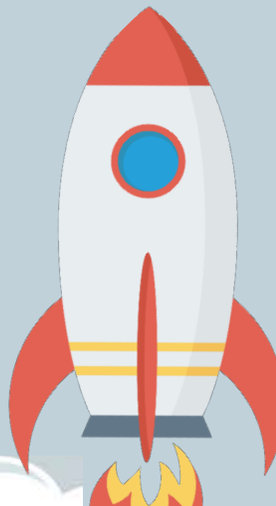
Для закрытия счетов затрат при многопередельном производстве разработаны:

- регламентные процедуры закрытия счетов затрат;
- механизм перераспределения косвенных расходов НДС, который увеличивает стоимость уже переданных в производство ТМЦ;
- механизм изменения номенклатурной принадлежности (спецоснастка или основное средство) в учете в случае увеличения стоимости при закрытии счетов затрат;
- специализированная отчетность для детализации расчетов и проверки итоговых результатов.



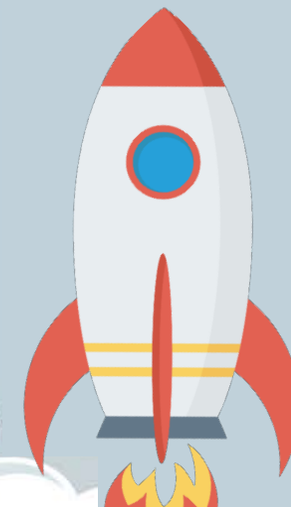
Учет НДС

- Разработаны механизмы ежемесячного распределения НДС косвенных расходов по трем направлениям:
 - товарно-материальные ценности;
 - услуги;
 - основные средства.
- Для распределения НДС косвенных расходов по направлениям ТМЦ и услуги в третьем месяце по общей доле квартала, автоматизирована возможность перераспределения НДС косвенных расходов первого и второго месяца квартала.
- Автоматизирована возможность выполнения перерасчета распределения НДС косвенных расходов и подтверждения затрат по реализации по ставке НДС=0% после уже выполненного распределения.
- Автоматизирован расчет начисления сумм НДС и принятия НДС к вычету при оптовой или розничной реализации физическим лицам.
- Автоматизировано заполнение показателей Раздела 4 и 7 декларации по НДС, получение расшифровок показателей в разрезе наряд-заказа.
- Разработана детализация Книги покупок и Книги продаж по документам.



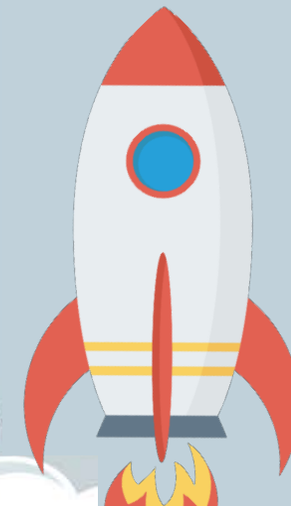
Расчет налога на прибыль

- Автоматизированы механизмы учета доходов и расходов в налоговом учете по налогу на прибыль производственных процессов с длительным циклом, когда расходы и доходы признаются равномерно в отдельных отчетных периодах длительной сделки.
- Автоматизировано заполнение и расшифровка строк декларации по налогу на прибыль.



Учет основных средств и нематериальных активов

- Автоматизирован учет ОС, НМА и НИОКР в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Автоматизирован учет затрат на ремонт ОС.
- Автоматизировано принятие к учету частичного результата строительства объектов основных средств с подбором необходимой суммы НДС по счетам-фактурам.
- Доработаны механизмы формирования первоначальной стоимости основных средств после:
 - выполнения регламентных операции закрытия счетов затрат многопередельного производства;
 - начисления НДС по строительно-монтажным работам;
 - распределения НДС косвенных расходов по основным средствам и нематериальным активам.



Учет ТМЦ, готовой продукции и спецодежды

ТМЦ и готовая продукция

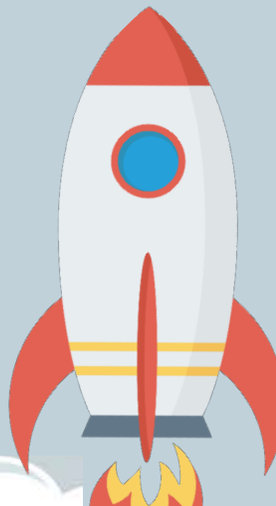
- Автоматизирован учет ТМЦ и готовой продукции в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Автоматизирован расчет, начисление и погашение резервов ТМЦ.
- Разработаны механизмы расчета транспортно-заготовительных расходов

Спецодежда, спецоснастка, средства индивидуальной защиты в эксплуатации

- Разработаны механизмы учета спецодежды за счет средств фонда социального страхования.
- Разработаны механизмы переквалификации спецоснастки в ОС в момент закрытия счета затрат вспомогательного производства при увеличении стоимости свыше 100 000 руб.

ТМЦ за балансом

- Автоматизирован забалансовый учет ТМЦ в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Автоматизирован забалансовый учет давальческого сырья: передача в переработку и возврат из нее.



Учет денежных средств, доходов и расходов, расчетов по кредитам и займам

Денежные средства

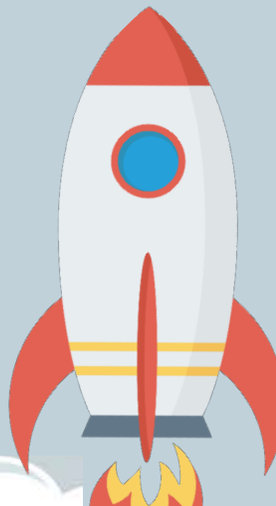
- Разработаны механизмы учета денежных средств в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.

Доходы и расходы будущих периодов

- Разработаны механизмы учета расходов и доходов будущих периодов в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Разработаны механизмы автоматического выполнения инвентаризации расходов и доходов будущих периодов.

Расчеты по кредитам и займам

- Разработан механизм автоматического расчета процентов по кредитам и займам и их корректировки, начисления процентов по долговым обязательствам.
- Разработан механизм перевода займа из долгосрочного в краткосрочный и наоборот.



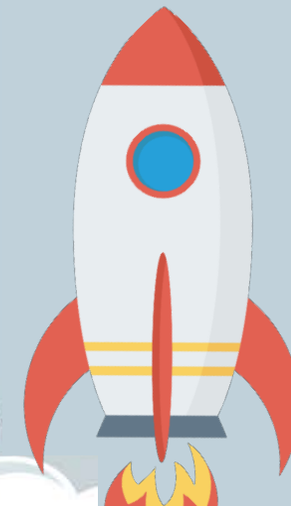
Учет расчетов с контрагентами и подотчетными лицами

Расчеты с контрагентами

- Разработаны механизмы учета расчетов с контрагентами, начисление и зачет авансов в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Разработаны механизмы автоматической регистрации и заполнения документов корректировки задолженности на основании результатов корректировок поступления.
- Разработаны механизмы учета и контроля просроченной дебиторской и кредиторской задолженности.

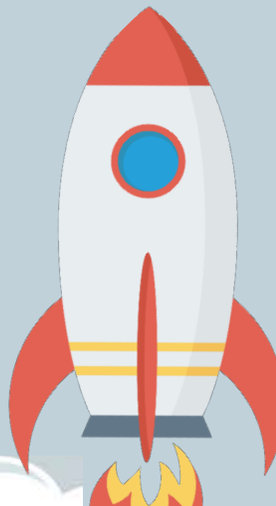
Расчеты с подотчетными лицами

- Разработаны механизмы учета подотчетных сумм в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Автоматизирована загрузка лицевых счетов сотрудников.
- Разработаны механизмы учета и расчета подотчетных сумм по лимиту и сверх него.
- Разработаны механизмы получения и передачи данных по остаткам авансовых отчетов для передачи в ЗП.
- Автоматизировано формирование ведомостей и заявок на выплату подотчетных сумм с возможностью отслеживания процедуры их обработки.



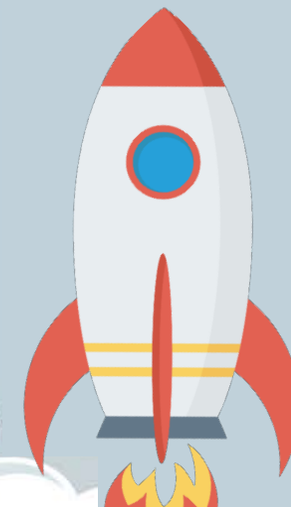
Учет спирта

- Разработаны механизмы учета спирта и спиртосодержащих ТМЦ.
- Разработаны механизмы регистрации и учета сведений для Росалкогольрегулирования, в том числе лицензии поставщиков спирта и спиртосодержащих ТМЦ.
- Автоматизирован специализированный аналитический отчет «Журнал учета спирта».
- Автоматизировано заполнение регламентированных отчетов:
 - «Декларация об объеме закупки этилового спирта — приложение №2»;
 - «Декларация об объеме закупки этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции — приложение №7».



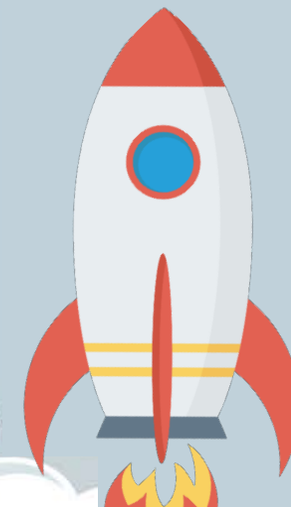
Учет драгоценных металлов

- Разработаны механизмы учета драгоценных металлов и камней в ОС в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Разработаны механизмы учета драгоценных металлов и камней в ТМЦ в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Разработаны механизмы учета драгоценных металлов и камней в незавершенном производстве в разрезе обособленной сквозной аналитики учета — наряд-заказ.
- Автоматизированы инвентаризационные описи с отражением драгоценных металлов и камней.
- Автоматизированы регламентированные статистические формы отчетности движения драгоценных металлов и камней:
 - Форма «1-ДМ»;
 - Форма «2-ДМ»;
 - Форма «2-ДМ (прил.)»;
 - Форма «4-ДМ».



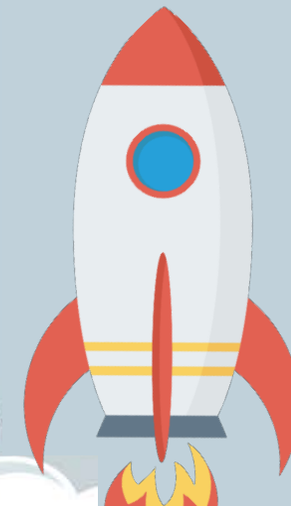
Отраслевая отчетность по стандартам Минобороны

- Автоматизировано заполнение регламентированного отчета в Министерство обороны «Отчет об исполнении контрактов Государственного оборонного заказа».
- Автоматизирована расшифровка заполнения показателей регламентированного отчета в Министерство обороны «Отчет об исполнении контрактов Государственного оборонного заказа».

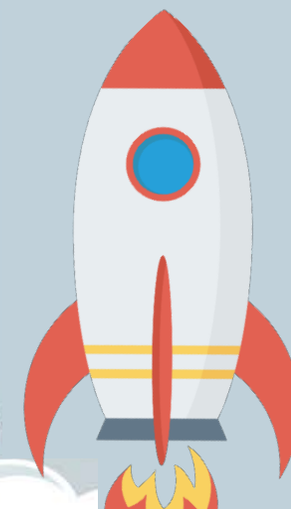


Специализированная отчетность по стандартам госкорпорации «Роскосмос»

- Разработаны механизмы классификации контрагентов по отношению к госкорпорации «Роскосмос».
- Автоматизировано заполнение комплекта специализированной отчетности по стандартам госкорпорации «Роскосмос» в целях дальнейшей подготовки отчетности по МСФО.
- Автоматизирован специализированный отчет «Использование финансовых средств» по стандартам госкорпорации «Роскосмос».
- Адаптирован механизм формирования регламентированного отчета «Бухгалтерская отчетность. Бухгалтерский баланс» по стандартам заполнения госкорпорации «Роскосмос».



Особенности и уникальность проекта



Особенности и уникальность проекта

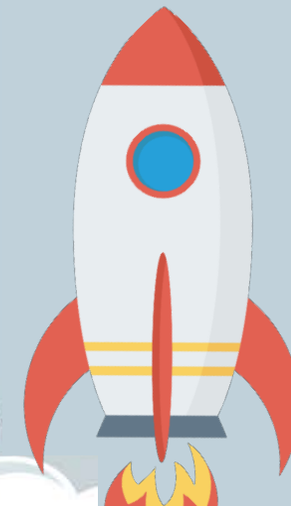
МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНА СПЕЦИАЛИСТАМИ «ДЕСНОЛ СОФТ»



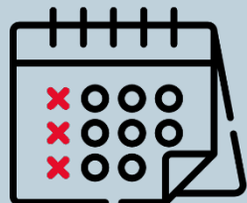
- Проведено обследование процессов учета в ЗАО «ЗЭМ» РКК «Энергия».
- Разработаны рекомендации к реинжинирингу бизнес-процессов.
- Разработаны рекомендации ко внесению изменений в учетную политику.

Это позволило продумывать и вносить изменения в учетные процессы, принимая во внимание **особенности автоматизации** данных бизнес-процессов:

- ее технических требований;
- требований к интеграции с внешними системами;
- требований к регламентированной и специализированной отчетности.



Особенности и уникальность проекта

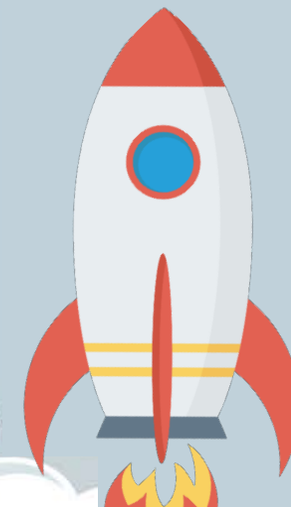


ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗРАБОТКИ, ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ОБУЧЕНИЯ

Выполнение этапов **адаптации конфигурации, приемо-сдаточных испытаний, разработка интеграции с внешними системами, обучение пользователей и адаптация по результатам обучения** проводились **последовательно** до этапа опытно-промышленной эксплуатации.

Это позволило:

- ознакомить пользователей с внедряемой информационной системой, снизить боязнь пользователей к нововведениям;
- осознанно отказаться от параллельного ведения учета в «исторических» системах;
- снизить трудоемкость работы пользователей с системой на этапе опытно-промышленной эксплуатации.



Особенности и уникальность проекта



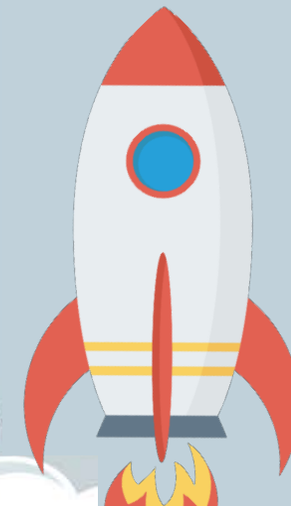
ВЫБОР КОНФИГУРАЦИИ МАТЕРИНСКОЙ КОМПАНИИ В КАЧЕСТВЕ ИНСТРУМЕНТА АВТОМАТИЗАЦИИ

В качестве инструмента для автоматизации бухгалтерского и налогового учета была выбрана существующая конфигурация информационной системы бухгалтерского и налогового учета материнской компании ПАО «РКК «Энергия» на базе прикладного программного продукта «1С:Бухгалтерия предприятия 8 КОРП (ред. 3.0)».

Выбранная конфигурация головной компании адаптирована под бизнес-процессы дочерней компании.

Это позволило **снизить трудозатраты** на обследование, разработку и внедрение, **фокусируя внимание на адаптации:**

- складского оперативного учета;
- учета многопередельного производства с отражением в регламентированной и специализированной отчетности.



Особенности и уникальность проекта

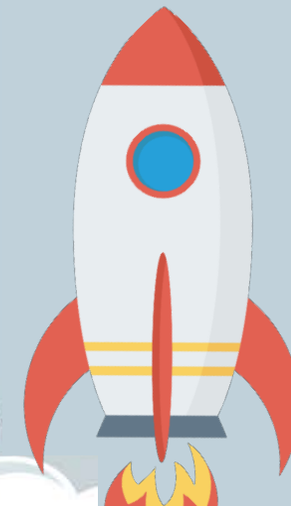
АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО И НАЛОГОВОГО УЧЕТА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОЗ



В рамках проекта был **автоматизирован** бухгалтерский и налоговый учет, в том числе **учет многопередельного производства** в соответствии с **требованиями раздельного учета по гособоронзаказу** в соответствии с законом 275-ФЗ.

Это позволило **своевременно и достоверно** по результатам закрытия первого квартала **подготовить**:

- регламентированную бухгалтерскую и налоговую отчетность;
- регламентированный отчет в Министерство обороны «Отчет об исполнении контрактов Государственного оборонного заказа»;
- специализированные отчеты по стандартам госкорпорации «Роскосмос».



Особенности и уникальность проекта

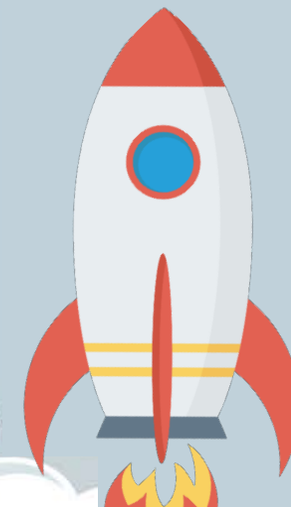
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАКОПЛЕННЫХ ПРАКТИК ВНЕДРЕНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ИС БУ/НУ



В рамках выполнения проекта были применены **накопленные опыт и практика** при внедрении и сопровождении информационной системы бухгалтерского и налогового учета материнской компании, где учет также должен соответствовать требованиям раздельного учета по гособоронзаказу в соответствии с законом 275-ФЗ.

Это позволило:

- **снизить затраты** на выполнение обследования, выбор инструмента для автоматизации, адаптацию выбранного инструмента;
- **снизить риск** несоответствия результатов внедрения требованиям ведения раздельного учета по гособоронзаказу в соответствии с законом 275-ФЗ;
- **повысить вероятность получения** достоверной и качественной регламентированной и специализированной отчетности по стандартам Министерства обороны и госкорпорации «Роскосмос» по результатам автоматизации.

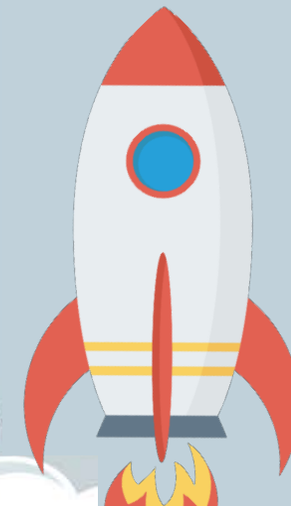


Накопленные практики внедрения и сопровождения ИС БУ/НУ

- Автоматизация информационных систем в соответствии с требованиями **раздельного учета по гособоронзаказу в соответствии с законом 275-ФЗ**



- Автоматизация информационных систем бухгалтерского и налогового учета

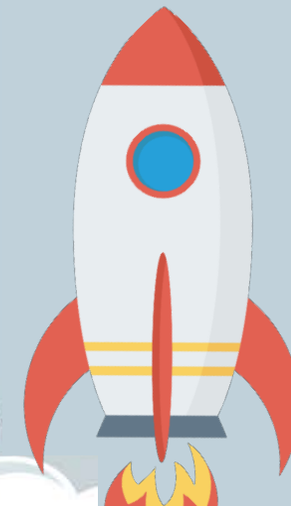


Качественные результаты

Спустя **5 месяцев** после начала проекта единая учетная система **введена в опытную эксплуатацию**. С этого момента работа в ранее использовавшейся информационной системе прекращена.

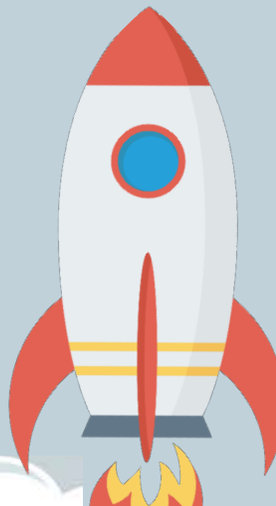


- Создано **единое информационное пространство** для ведения бухгалтерского и налогового учета, интегрированное
 - с мастер-системой;
 - с системой складского, оперативного учета — «IC:ERP Управление предприятием 2»;
 - с информационной системой учета труда и заработной платы;
 - с информационной системой автотранспортного цеха «IC:Управление автотранспортом».
- Информационная система обеспечивает ведение бухгалтерского и налогового учета в соответствии с требованиями раздельного учета по гособоронзаказу в соответствии с законом 275-ФЗ.



Качественные результаты

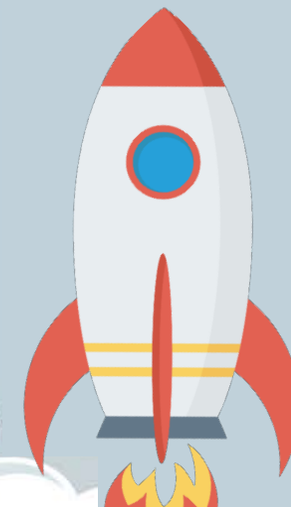
- Информационная система обеспечивает подготовку регламентированной бухгалтерской и налоговой отчетности, регламентированной отчетности в Министерство обороны, специализированной отчетности по стандартам госкорпорации «Роскосмос».
- Информационная система является источником данных для подготовки отчетности для финансово-экономического анализа, план-фактного анализа складского и производственного учета.
- Информационная система позволяет оперативно получать данные для информационной системы планирования и бюджетирования АСУ «Бюджет» материнской компании.
- Информационная система является источником данных для подготовки консолидированной отчетности материнской компании по стандартам МСФО и госкорпорации «Роскосмос».



Качественные результаты

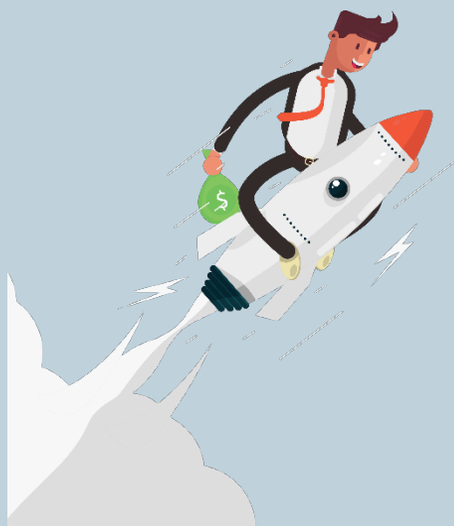
Автоматизирован бухгалтерский и налоговый учет в соответствии с требованиями **раздельного учета по гособоронзаказу** в соответствии с законом 275-ФЗ.

- После закрытия первого квартала была подготовлена регламентированная бухгалтерская и налоговая отчетность, регламентированный отчет в Министерство обороны «Отчет об исполнении контрактов Государственного оборонного заказа», специализированная отчетность по стандартам госкорпорации «Роскосмос».
- К регламентированной отчетности автоматизирована возможность расшифровки результата заполнения показателей до первичных оборотов или первичного документа.

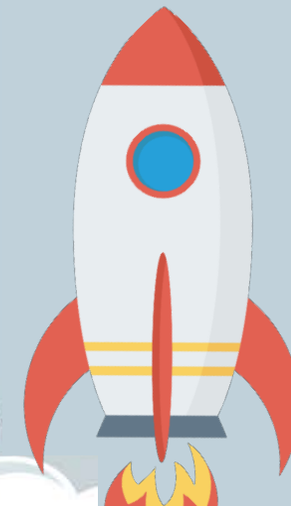


Качественные результаты

С нуля автоматизирован производственный учет **многопередельного производства** в соответствии с требованиями раздельного учета по гособоронзаказу в соответствии с законом 275-ФЗ.



- Автоматизирован расчет себестоимости по фактическим и плановым показателям.
- Автоматизирована возможность закрытия счетов с учетом многопередельного производства: предусмотрена возможность многократного закрытия счетов затрат друг на друга и зацикливания.
- Автоматизирована возможность корректировки затрат периодов, когда бухгалтерский и налоговый учет еще не велся в новой информационной системе.

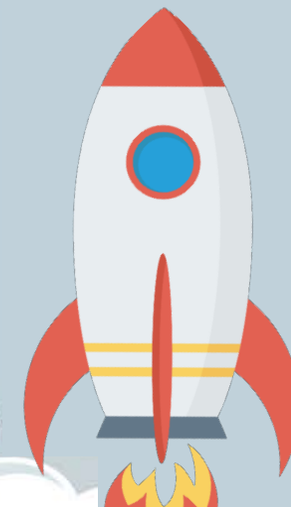


Качественные результаты

С нуля автоматизирован **учет драгоценных металлов и камней** в соответствии с требованиями отдельного учета по гособоронзаказу в разрезе обособленной сквозной аналитики.



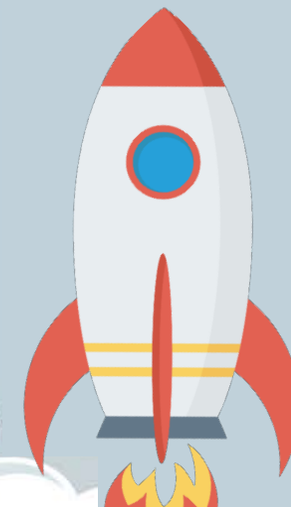
- Автоматизирован учет драгоценных металлов и камней обособленно в материалах, основных средствах, незавершенном производстве.
- Автоматизировано заполнение регламентированных форм статистической отчетности движения драгоценных металлов и камней.



Качественные результаты

Повышена **прозрачность ведения учета** в соответствии с требованиями отдельного учета по гособоронзаказу в соответствии с законом 275-ФЗ.

- Система обеспечивает расшифровку сбора данных в целях подготовки регламентированной бухгалтерской и налоговой отчетности до первичных оборотов или первичного документа.
- Система обеспечивает расшифровку учета прямого и косвенного НДС, распределения НДС косвенных расходов до первичного документа.
- Система обеспечивает расшифровку показателей выполнения закрытия счетов затрат многопередельного производства до первичных оборотов.

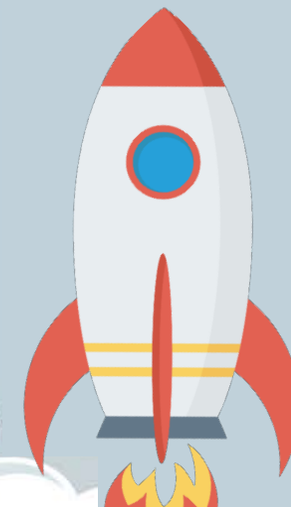


Качественные результаты



- Система обеспечивает расшифровку выполнения регламентных операций, в том числе расчета налога на прибыль до первичных оборотов или первичного документа.
- Система обеспечивает расшифровку показателей заполнения регламентированной отчетности в Министерство обороны, специализированной отчетности по стандартам госкорпорации «Роскосмос» до первичных оборотов.

Информационная система бухгалтерского и налогового учета подготовлена к сопровождению специалистами первой линии поддержки ЗАО «ЗЭМ».



Качественные результаты

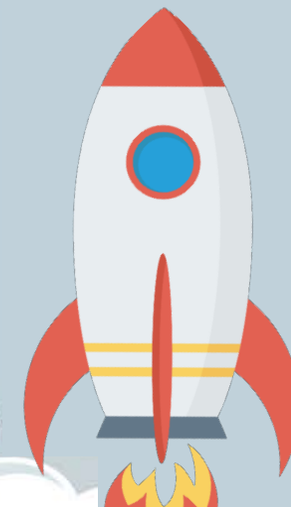
↓ Снижение
уровня перенапряжения
сотрудников

↑ Повышение

- качества формируемой отчетности
- прозрачности учета
- детализации учета

↑ Повышение
качества контроля
и анализа формируемой
отчетности

↓ Сокращение
сроков подготовки
отчетности



Экономический эффект



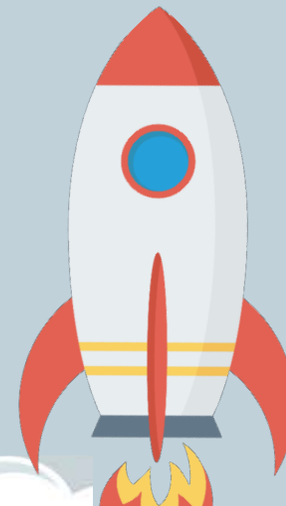
Сокращение расходов:
20% — операционных и административных



Ускорение получения регламентированной отчетности:
25% — налоговой
15% — для Министерства обороны
10% — бухгалтерской



Ускорение регламентных процедур:
30% — по НДС
20% — по закрытию периода



ГК «Деснол Софт»

Москва, Б. Казенный пер., д.1/2, стр. 1, оф. 6.
+7 (495) 933-48-41, info@desnol.ru
www.desnolsoft.ru

