

ЛОГИСТИКА

1С:WMS

ОПИСАНИЕ КЕЙСОВ НА БАЗЕ:

- ✓ «1С:Предприятие 8. WMS Логистика. Управление складом» редакция 5



ГК СофтБаланс

Успенский Виктор



+7(812) 325-4400

+7(921) 942-2699



sb-vnedr.ru

softbalance.ru

Таблица №1. Перечень кейсов и стоимость работ

НАИМЕНОВАНИЕ КЕЙСА	СОСТАВ РАБОТ И РЕЗУЛЬТАТ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ	СТОИМОСТЬ, С НДС 20%
<p>Складской учет. Базовый кейс (без интеграции)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Сбор и согласование требований (опрос сотрудников, анализ текущей ситуации на складе). Заполнение опросного листа вместе с Заказчиком. • Моделирование ведения учета: <ul style="list-style-type: none"> ○ Топология склада: формирование структуры склада, разработка и согласование макетов и шаблонов этикеток, для маркировки ячеек склада, контейнеров, номенклатурных позиций; ○ Процесс приемки: приемка товара от поставщика, из производства или с другого склада, возврат товара от клиента, приемка по предварительному составу паллет (контейнеров), приемка некондиционного товара, приемка миксованных контейнеров, приемка обезличенных грузов, приемка в «доверительном» режиме. ○ Процесс размещения: задание стратегий размещения товара по различным критериям, автоматическое размещение товара, пополнение зоны отбора при размещении, размещение миксованных контейнеров, многошаговое размещение товара, настройка контроля вместимости ячеек по количеству, высоте контейнеров и весу ○ Процесс отбора и упаковки заказов: консолидация отборов в волны, группы, кластерный отбор, задание стратегий отбора по различным критериям, контроль и упаковка отобранного товара, консолидация контейнеров перед отправкой, сортировка товара по заказам при групповом/ волновом отборе, отмена заказа с расформированием груза, отгрузка, планирование рейсов по маршрутам доставки, печать сопроводительной документации, выходной контроль ○ Процесс внутрискладские перемещения: инвентаризация произвольной области склада, пустых ячеек, товара/товарной группы, контроль качества принятого, отобранного и упакованного товара, контроль при загрузке в машину, маркировка и стикерование, внутреннее перемещение целых контейнеров, товара между контейнерами и ячейками 	<p>3 месяца (12 недель) 2 человека на проекте</p>	<p>2 850 000 ₽ (без интеграции)</p>

- **Процесс работы с радиотерминалами сбора данных (ТСД):** работа без операторов склада, онлайн-режим работы склада, применение ТСД при обработке всех складских задач, применение ТСД для выполнения вспомогательных операций.
- **Процесс контроля работы склада:** настройка монитора руководителя склада, монитора заказов и задач, монитора диспетчеров приемки и отгрузки, монитора ресурсов
- Первоначальная настройка программы в рамках основного контура:
 - Настройка функционала по подсистемам (в т.ч. отключение ненужных функциональных блоков, таких как, биллинг, управление двором, управление задачами и др.)
 - Заполнение справочников «Организации», «Контрагенты», «Склады», «Подразделения», «Сотрудники» (в случае, если интеграция с системой управленческого учета не предусмотрена);
- Зонирование и помощь в первоначальном заполнении топологии склада;
- Ведение различных типоразмеров упаковок товара, задание вместимости товара в контейнер;
- Помощь в нанесении маркировки топологии склада: формирование штрихкодов ячеек склада, печать этикеток ячеек и складских зон;
- Определение стратегии **ввода начальных остатков**. Методическая помощь при вводе начальных остатков вручную;
- Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика.
- Обучение сотрудников в соответствии с утвержденной моделью учета - 20 часов.
- Сопровождение работы склада после запуска – 20 часов.
- Подготовка инструкций для пользователей

Результат: программный продукт настроен для отражения складских операций по приемке, размещению, отгрузке ТМЦ с учетом; сотрудники прошли обучение по каждому блоку.

<p>Интеграция с учетными системами</p>	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сбор требований к системе (опрос сотрудников); • Составление Технического Задания на доработку обмена; • Доработка механизма обмена данными; • Настройка обмена с одной из конфигураций: <ul style="list-style-type: none"> ○ 1С: Управление торговлей 11 ○ 1С: ERP 2 ○ 1С: Комплексная автоматизация 2 ○ 1С: Управление нашей фирмой 1.6 <p>Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика.</p> <p>Результат: программный продукт настроен для возможности обмена данными с одной из типовых конфигураций</p> <p>* - срок внедрения и сумма указаны при использовании обмена данными между конфигурациями 1С: WMS и 1С: Управление Торговлей, ред. 11, 1С: ERP, ред. 2., 1С:Комплексная автоматизация 8 ред. 2, 1С: Управление нашей фирмой ред. 1.6.</p> <p>Конфигурации 1С могут быть нетиповыми. Количество часов, затраченных на техническое задание, доработку и тестирование в рамках технического задания не должны превышать 160 часов;</p>	<p>4 недели</p>	<p>650 000 ₽</p>
<p>Управление задачами</p>	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка соответствующих разделов программы. • Моделирование в программе операций, связанных с управлением задачами: <ul style="list-style-type: none"> ○ Автоматическое распределение и выдача задач ○ Классификация и приоритезация задач ○ Мониторинг и контроль выполнения задач в режиме реального времени ○ Выполнение задач в режиме реального времени с помощью радиотерминала ○ Внутрискладские операции ○ Задание стратегий подпитки: по заказу, по min/max ○ Подпитка коробочной и штучной зоны. ○ Компрессия склада • Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика. • Обучение сотрудников в соответствии с утвержденной моделью учета - 16 часов. • Подготовка инструкций для пользователей <p>Результат: программный продукт настроен для работы по управлению задачами; сотрудники прошли обучение по работе с системой.</p>	<p>2 недели</p>	<p>350 000 ₽</p>

<p>Управление ресурсами</p>	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка соответствующих разделов программы. • Моделирование в программе операций, связанных с управлением ресурсами: <ul style="list-style-type: none"> ○ Автоматическое распределение задач по ресурсам ○ Контроль исполнения задач: фиксация исполнителя, длительности, простоев ○ Фиксация ошибок при выполнении складских задач ○ Расчет выработки складского персонала по объему, весу, количеству операций ○ Управление складской техникой (оптимизация маршрутов) • Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика. • Обучение сотрудников в соответствии с утвержденной моделью учета - 16 часов. • Подготовка инструкций для пользователей <p>Результат: программный продукт настроен для работы по управлению ресурсами; сотрудники прошли обучение по работе с системой.</p>	<p>2 недели</p>	<p>350 000 ₽</p>
<p>Анализ эффективности работы склада</p>	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка соответствующих разделов программы. • Моделирование в программе операций, связанных с анализом эффективности работы склада: <ul style="list-style-type: none"> ○ Мониторинг состояния заказов и задач к выполнению ○ Анализ заполненности склада в разрезе зон и ячеек хранения ○ Анализ текущего состояния склада в разрезе адресного хранения ○ План-фактный анализ ожидаемого к поступлению товара и по факту принятого на склад ○ План-фактный анализ заказанного и отгруженного товара со склада ○ Анализ выработки складского персонала. • Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика. • Обучение сотрудников в соответствии с утвержденной моделью учета - 16 часа. • Подготовка инструкций для пользователей <p>Результат: программный продукт настроен для работы с анализом эффективности работы склада; сотрудники прошли обучение по работе с системой.</p>	<p>4 недели</p>	<p>710 000 ₽</p>

<p>Работа с маркировкой (Честный знак)</p>	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка соответствующих разделов программы. • Моделирование в программе операций, связанных с оборотом маркированной продукции: <ul style="list-style-type: none"> ○ Прием данных о КИЗ ○ Операции агрегирования ○ Возврат данных о КИЗ • Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика. • Обучение сотрудников в соответствии с утвержденной моделью учета - 8 часов. • Подготовка инструкций для пользователей • Помощь в выборе оборудования для работы с маркированной продукцией <p>Результат: программный продукт настроен для работы с работы с маркировкой (Честный знак); сотрудники прошли обучение по работе с системой.</p>	<p>3 недели</p>	<p>530 000 ₽</p>
<p>Кросс-докинг и транзит</p>	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка соответствующих разделов программы. • Моделирование в программе операций, связанных с управлением кросс-докингом и транзитом: <ul style="list-style-type: none"> ○ Приемка товара под заказ клиента ○ Работа с транзитными грузами • Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика. • Обучение сотрудников в соответствии с утвержденной моделью учета - 8 часов. • Подготовка инструкций для пользователей <p>Результат: программный продукт настроен для работы по управлению кросс-докингом и транзитом; сотрудники прошли обучение по работе с системой.</p> <p>Результат: программный продукт настроен для возможности применения автоматических и ручных скидок, индивидуальных условий продаж для разных сегментов клиентов, сотрудники обучены работе с системой</p>	<p>2 недели</p>	<p>350 000 ₽</p>

<p>Расчет услуг ответственного хранения (Биллинг)</p>	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка соответствующих разделов программы. • Моделирование в программе операций, связанных с расчетом услуг ответственного хранения: <ul style="list-style-type: none"> ○ Учет товара в разрезе владельцев ○ Задание тарифов по складским операциям по каждому владельцу ○ Расчет стоимости услуг по каждой операции • Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика. • Обучение сотрудников в соответствии с утвержденной моделью учета - 16 часов. • Подготовка инструкций для пользователей <p>Результат: программный продукт настроен для работы с расчетом услуг ответственного хранения; сотрудники прошли обучение по работе с системой.</p>	<p>2 недели</p>	<p>350 000 ₽</p>
<p>Управление движением транспортных средств (Yard Management)</p>	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка соответствующих разделов программы. • Моделирование в программе операций, связанных с управление движением транспортных средств: <ul style="list-style-type: none"> ○ Контроль, регистрация факта въезда и выезда транспортных средств на территорию склада ○ Формирование и выдача пропусков ○ Определение стояночных мест для разных моделей транспортных средств в автоматическом или ручном режимах ○ Расписание ворот погрузки/ выгрузки. Постановка на ворота с учетом моделей транспортных средств ○ Контроль ведение погрузочно-разгрузочных работ ○ Управление движением транспортных средств на складской территории ○ Учет и анализ графиков прибытия/убытия ТС ○ Автоматическое назначение окна погрузки/разгрузки ко времени поступления ТС на склад ○ Рабочее место охранника • Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика. • Обучение сотрудников в соответствии с утвержденной моделью учета - 32 часа. • Подготовка инструкций для пользователей <p>Результат: программный продукт настроен для работы с управление движением транспортных средств; сотрудники прошли обучение по работе с системой.</p>	<p>3 недели</p>	<p>530 000 ₽</p>

Настройка прав доступа	<p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение функциональных групп пользователей. • Тестирование и согласование модели ведения учета с ответственными лицами со стороны Заказчика. • Настройка прав доступа с использованием типового функционала (без доработки ролей). <p>Результат: доступ к разделам системы настроены в соответствии с функциональными ролями пользователей</p>	3-5 рабочих дней	23 900 ₽ за одну функциональную группу
ИТОГО:		3-7 месяцев	По выбранным кейсам От 2 950 000 ₽ с НДС 20%

Примечания к таблице:

- Цена включает НДС 20%, стоимость кейсов фиксирована.
- Стоимость работ по переносу данных ориентировочная, может быть скорректирована при анализе источника данных.
- Сроки исполнения работ рассчитаны исходя из предположения, что согласование требований к системе Заказчиком не превышает 2 рабочих дней, а встречи с ключевыми сотрудниками проходят в даты, назначенные Исполнителем. В противном случае продолжительность работ увеличивается на соответствующий срок.
- Ряд кейсов могут запускаться параллельно.
- В процессе внедрения мы ориентируемся на принцип максимального сохранения типового функционала программного продукта для простоты и минимизации затрат по дальнейшему обновлению.

Стоимость сопровождения

Минимальный срок заключения договора сопровождения – 1 квартал.

Не использованные в этом месяцы часы на следующий месяц не переносятся.

Тариф	Стандартный	Индивидуальный
Абонентская плата в месяц (с НДС 20%)	90 000 рублей	126 000 рублей
Кол-во часов, включенных в тариф	20 часов	30 часов
Канал связи в рабочее время	Сотовый номер специалиста/ электронная почта	Сотовый номер специалиста/ электронная почта
Канал связи в нерабочее время	Электронная почта	Электронная почта
Срок реакции на обычную заявку в рабочее время*	3 часа	3 часа
Срок реакции на обычную заявку в не рабочее время*	_**	5 часов
Срок реакции на заявку с «Высоким приоритетом» в рабочее время	3 часа	2 часа
Срок реакции на заявку с «Высоким приоритетом» в не рабочее время	5 часов	5 часов
Стоимость часа при превышении кол-ва часов, включенных в тариф (с НДС 20%)	4500 рублей	4200 рублей

- *Рабочее время – (с 10:00 до 18:00 по рабочим дням по московскому времени).
- *Не рабочее время – (с 18:00 до 10:00 по рабочим дням по московскому времени, а также выходные и праздничные дни).
- ** Заявка принимается и обрабатывается, время реакции не нормировано.
- В случае необходимости срочного разового выезда в течение 4 часов с момента заявки действует наценка 50%;
- На работы в выходные и праздничные дни, а также не рабочие время действует наценка 100%;
- Минимальный объем работ при одном вызове специалиста равен трём часам;

Примечания:

- Мы обслуживаем только пользователей лицензионного программного обеспечения;
- В соответствии с правилами фирмы "1С", любое обслуживание пользователей "1С:Предприятие" возможно только при наличии Договора на информационно-технологическое сопровождение (1С:ИТС). Наличие действующей подписки 1С:КП Отраслевой, 3-я Категория обязательно.