

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по внедрению конфигурации «1с: комплексная автоматизация»

## ОГЛАВЛЕНИЕ

---

По внедрению конфигурации «1С: Комплексная автоматизация» .....	1
1 общие сведения.....	3
1.1 полное наименование системы и ее условное обозначение .....	3
2 назначение и цели создания (развития) системы .....	3
2.1 назначение системы .....	4
2.2 цели создания системы .....	4
3 требования к системе .....	5
3.1 требования к системе в целом .....	5
3.2 Требования к защите информации от несанкционированного доступа.....	5
3.3 Требования к Подсистеме оперативного учета .....	5
3.3.1 Требования к Подсистеме закупок .....	5
3.3.2 Требования к подсистеме продаж.....	6
3.4 требования к Регламентированному учету .....	7
3.5 Требования к подсистеме складского учета .....	7
3.6 Требования к подсистеме казначейства .....	7
3.7 Требования к правам пользователей .....	7
4 требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие.....	8
5 требования к документированию.....	9

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

---

### 1.1 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ СИСТЕМЫ И ЕЕ УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

---

Полное наименование Системы: Комплексная автоматизация

Условное обозначение: 1С: КА

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ И ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ (РАЗВИТИЯ) СИСТЕМЫ

---

### 2.1 НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

---

Объединение ведения управленческого и регламентированного учетов в одной информационной структуре. На базе платформы 1С: КА.

### 2.2 ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ

---

Целью создания информационной системы является упрощение ведения учета и обеспечение возможности целостного анализа данных.

---

## 3 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

---

### 3.1 ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ В ЦЕЛОМ

---

Внедряемая система должна содержать подсистемы:

- Оперативного учета
- Регламентированного учета
- Расчета регламентированной зарплаты
- Управление персоналом
- Финансового анализа
- Складского учета (включая адресный склад)
- Планирования
- Казначейства

### 3.2 ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА

---

Во внедряемой Системе необходимо предусмотреть средства авторизации и аутентификации пользователей, обеспечивающие разграничение прав доступа пользователей.

Должно быть предусмотрено протоколирование действий пользователей по внесению и изменению информации в разрабатываемой Системе с регистрацией времени и авторства.

### 3.3 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДСИСТЕМЕ ОПЕРАТИВНОГО УЧЕТА

---

Подсистема оперативного учета должна состоять из:

- Подсистемы закупок
- Подсистемы продаж

---

#### 3.3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДСИСТЕМЕ ЗАКУПОК

---

Подсистема должна обладать следующими возможностями:

- Закупки отражаются в разрезе договоров
- Неограниченное число этапов оплаты
- Возможность оформления предварительных договоренностей в документе «Заказ поставщику»
- Возможность оформления приобретения товаров по нескольким заказам
- Оформление корректировки поступлений, актов расхождений для поступлений и возвратов
- Использование товаров в пути
- Движение документов в подсистеме закупок должно удовлетворять ниже приведенной схеме (рисунок 1):



Рисунок 1

- Отражения закупки импортных товаров в системе включается специальной опцией при первичной настройке системы

### 3.3.2 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДСИСТЕМЕ ПРОДАЖ

Подсистема продаж должна обладать следующими возможностями:

- Расчеты с контрагентами в разрезе договоров, заказов покупателей, накладных
- Ведение статусов договора контрагента
- Установки допустимой суммы задолженности с последующим контролем отгрузки
- Использование автоматических и ручных скидок
- Использование статусов для контроля отгрузки клиентам
- Наличие корректировочных документов для реализаций
- Наличие в заказе покупателя табличной части для отражения дополнительных опций машин при продаже
- Наличие в заказе покупателя параметров для отражения доставки и процентов просрочки
- Движение документов в подсистеме продаж должно удовлетворять ниже приведенной схеме (рисунок 2):

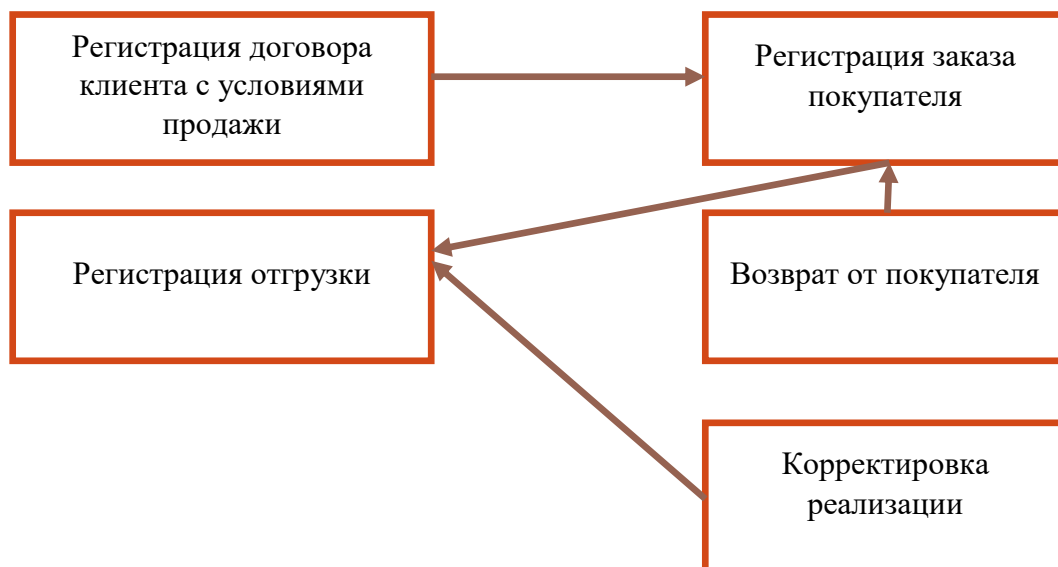


Рисунок 2

- Ведение множества видов цен в разных валютах.
- Подсистема должна позволять фиксировать возвраты товаров от контрагентов

### 3.4 ТРЕБОВАНИЯ К РЕГЛАМЕНТИРОВАННОМУ УЧЕТУ

---

Подсистема регламентированного учета должна предоставлять возможности:

- Формирования отчетности по НДС
- Учет ГТД по импортным товарам
- Оформления таможенных деклараций по документам поступления
- Формирования налоговой отчетности для сдачи в контролирующие органы

### 3.5 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДСИСТЕМЕ СКЛАДСКОГО УЧЕТА

---

Подсистема складского учета должна обладать следующими характеристиками:

- Возможность использования упаковочных листов
- Движение документов в подсистеме складского учета должно удовлетворять ниже приведенной схеме (рисунок 3):

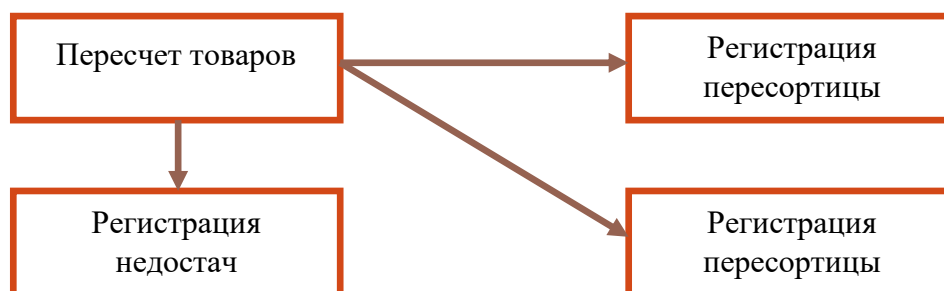


Рисунок 3

### 3.6 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДСИСТЕМЕ КАЗНАЧЕЙСТВА

---

Внедряемая программа должна поддерживать следующие настройки:

- Ведение расчетов по нескольким расчетным счетам
- Расход, перемещение денежных средств по заявкам
- Ведение денежных расчетов в иностранной валюте
- Ведение расчетов с подотчетными лицами

### 3.7 ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВАМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

---

В системе необходимо разграничивать права пользователей. Возможны несколько групп доступа в зависимости от требуемых прав:

- Группа с полными правами
- Группа для сотрудников отдела закупки
- Группа для сотрудников отдела продаж
- Группа для работников склада
- Группа для сотрудников бухгалтерии



#### 4 ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ РАБОТ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТА АВТОМАТИЗАЦИИ К ВВОДУ СИСТЕМЫ В ДЕЙСТВИЕ

---

При подготовке к вводу в действие системы необходимо обеспечить:

- Предоставление технических средств и требуемых им ресурсов для нормального функционирования системы
  - Установку необходимого программного обеспечения на рабочие места пользователей системы
  - Предоставление пользователям системы методических материалов по работе с системой
-

## 5 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТИРОВАНИЮ

---

Техническая и эксплуатационная документация на систему должна удовлетворять требованиям комплекса стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы.

При создании системы должны быть созданы следующие документы:

- Руководство пользователя
- Руководство администратора