



# СОВРЕМЕННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

## СОВРЕМЕННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА И УПРАВЛЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

### **Строительство обладает специфическими, только ему присущими чертами**

---

- В строительстве задействовано большое количество участников;
- Материальные ресурсы и оборудование имеют жесткую привязку к территории;
- Строительство ведется строго по заявкам конкретных заказчиков;
- Характеризуется крупными затратами и длительными сроками выполнения работ.

# Проблемы строительных предприятий которые поможет решить автоматизация

---

**Сложность планирования.** Для строительства характерно значительное движение денежных средств: закупка и поставка материалов, оборудования и машин, расчеты и поступления от заказчиков и покупателей. Даже краткосрочное планирование – это большая проблема, так как партнеров много, договора заключаются несвоевременно. В рамках автоматизированной системы управления можно осуществлять не только краткосрочное и долгосрочное планирование, но и контролировать выполнение работ.

**Сложность контроля .** Без контроля «сверху» настоящим хозяином на стройке может стать прораб, имеющий несколько «левых» бригад и толкающий «из-под полы» материалы. Эффективный контроль – мечта каждого руководителя стройки, и автоматизация управления в строительстве предполагает строгую и своевременную отчетность и прорабов и участков.



# Требования к автоматизации

---

- Планирование и контроль затрат по объектам строительства
- Учет расчетов по генподряду и субподряду
- Контроль за инвестированием из различных источников и в различной форме
- Обязательная стыковка с программами расчета смет.
- Учет отраслевой специфики работы машин, механизмов и начисления зарплаты



## Существующие системы автоматизации

Начальный уровень. Автоматизация бухгалтерии.

---

### «1С:Предприятие 8. Бухгалтерия строительной организации»

**Продукт предназначен для автоматизации бухгалтерского и  
налогового учета малых и средних строительных организаций**



# Существующие системы автоматизации

## Решения для автоматизации отдельных участков

---

- «1С:Смета» Автоматизация составления сметной документации.
  - «1С:Подрядчик строительства 4.0 Управление финансами» Автоматизация финансового планирования, бюджетирования, бухгалтерского и налогового учета, управления движением денежных средств и анализа финансово-хозяйственной деятельности подрядной строительной организации.
  - «1С:Подрядчик строительства 3.0. Управление строительным производством» Автоматизация строительного производства, производственного планирования, ведения производственного учета, анализа хода выполнения строительного-монтажных работ на предприятиях стройкомплекса.
- 1С:Управление Автотранспортом. Строительная техника и механизмы – решение для автоматизации управления транспортом и строительной техникой как в строительных организациях и управлениях, в механизированных колоннах, в дорожно-ремонтных организациях, так и в автотранспортных предприятиях и транспортных подразделениях компаний с различной отраслевой спецификой.

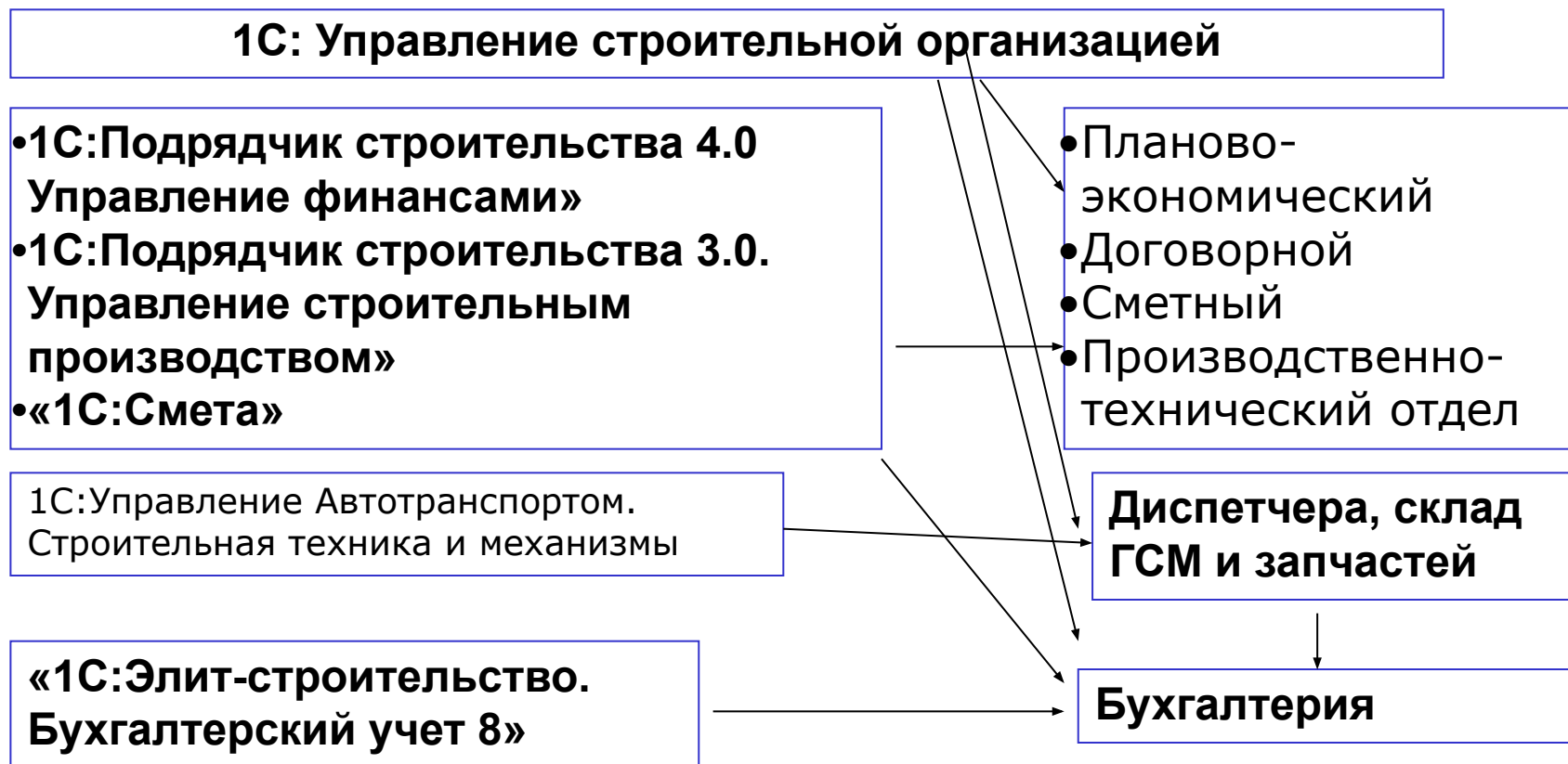


# Комплексное решение

---

**1С: УПРАВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ** – решение для комплексной автоматизации строительной отрасли. Продукт призван автоматизировать основные производственные и финансовые предметные области деятельности (3-и крупные группы – управление заказами и производством, в том числе ресурсами; управление финансами; управление персоналом).

## Использование систем подразделениями







## Системы для стройкомплекса

---

[info@sitec-it.ru](mailto:info@sitec-it.ru)

[sitec-it.ru](http://sitec-it.ru) Спасибо за внимание !