






## информационные системы галактика










Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет    

  196     Нравится 100     Твитнуть     +1     50     95

 161 комментариев 



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

2.2.1. Модуль «Управление закупками (материально-техническое снабжение)». 5 2.2.2. Модуль «Управление продажами (реализация)». 6 2.2.3. Модуль «Складской учет». 6 2.2.4. Модуль «Управление консигнационным товаром». 6 2.2.5. Модуль «Расчеты с поставщиками и получателями, ведение договоров». 7 2.2.6. Модуль «Розничная торговля (управление продажами через торговый зал)». 7 2.2.7. Модуль «Автотранспорт». 7 Программный продукт «Галактика» разработан корпорацией «ГАЛАКТИКА». "Галактика АММ" (Advanced Manufacturing Management) – комплексное решение по управлению производственными процессами на промышленных предприятиях. Система позволяет достичь основных целей современного бизнеса, путем повышения эффективности систем организационного управления и оптимизации работы производственного предприятия в... Галактика Управление Вузом "Галактика Управление Вузом" – эффективный инструмент для управления учебным процессом и всей финансово-хозяйственной деятельностью вуза. Корпорация "Галактика" является ведущей отечественной компанией в области разработки и поставки интегрированных систем управления предприятием в течение последних 20 лет, входит, по мнению консалтинговой международной компании "ЮС", в так называемую пятерку (Top-5) западных и российских компаний, разрабатывающих интегрированные системы для управления предприятием (автоматизированные системы управления). Система «Галактика» – модульная, каждый модуль взаимосвязан с другими компонентами, но самодостаточен, может работать автономно, поэтому продукт обычно внедряется постепенно, с возникновением потребностей в функционале у заказчика. Модули объединены в контуры (рис. 2.1). Система «Галактика» относится к классу не конфигурируемых систем, т.е. её функциональность полностью определяется настройкой множества свойств. Корпоративная информационная система "Галактика" Функциональный состав и характеристики системы "Галактика". Цикл управления в корпоративной информационной системе. Консолидация и анализ Excel-отчетности. Информационное пространство предприятия. Галактика ERP: основные преимущества, уникальные свойства. 1. Обоснование экономической эффективности внедрения программного комплекса автоматизации управления "Галактика-Экспресс" Достоинства и недостатки существующих информационных систем. Комплексная система автоматизации управления предприятием "Галактика" реализована в архитектуре клиент-сервер для интегрированной поддержки управленческого цикла в компаниях различных отраслей и масштабов деятельности, была выпущена на рынок в 1995 г. Первая версия системы "Галактика" вышла на платформе VTrieve, в 1997 г (15 модулей) завершены работы по созданию версий для Microsoft SQL Server и Oracle . 1. Особенности корпоративных информационных систем. 2. Миссия корпорации «Галактика». 3. Отличительные особенности корпорации «Галактика» Комплексная корпоративная информационная система охватывает все бизнес-функции и все управленческие процессы корпорации. В условиях крупных предприятий и корпораций она может быть более эффективна ... 1. Функциональная структура системы «Галактика». В функциональной структуре системы «Галактика» имеется: контур административного управления ; контур оперативного управления ; контур управления производством ; контур бухгалтерского учета. Система построена по модульному принципу, благодаря чему в зависимости от производственно-экономической ситуации допускается изолированная эксплуатация отдельных модулей, а также использование их произвольных комбинаций.