

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ В ОБЛАСТИ ЭКОНОМИКИ

Сагиров Х.А., студент 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Заживнова О.А.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: Финансовый анализ, программа, программный продукт, автоматизация, эффективность

Использование специализированных программ позволяет значительно упростить и ускорить процесс экономического анализа на предприятиях. В данной статье рассмотрены программы, которые могут быть использованы специалистами в области экономики

В условиях современного бизнеса финансовый анализ играет ключевую роль в обеспечении стабильности и конкурентоспособности предприятия. Программный продукт «Альт Финансы» - это программа, ориентированная на анализ финансовых показателей, которая предлагает мощный функционал для построения отчетности, прогнозирования и визуализации данных. Программа отличается интуитивно понятным интерфейсом, что позволяет пользователям быстро освоить её, даже если у них нет глубоких знаний в области финансов. Программа интегрируется с другими системами, обеспечивая автоматическое получение данных и исключая необходимость их ручного ввода.

Мощные аналитические инструменты позволяют создавать сложные финансовые модели и проводить сценарный анализ. Регулярные обновления поддерживают программу на уровне современных требований и технологий, что делает её актуальной и эффективной для бизнеса. «Альт Финансы» подходит для компаний всех размеров, стремящихся к улучшению финансового управления и глубокому анализу данных [4].

1С:Бухгалтерия - программа предназначена для бухгалтерского учета и управления финансовыми потоками. Она обеспечивает

**Материалы IX Международной студенческой научной конференции
«В мире научных открытий»**

широкий функционал для ведения финансовых операций и учёта, однако для глубокого финансового анализа её возможностей недостаточно. Программа ориентирована на поддержку стандартных бухгалтерских задач и отчетности, что делает её идеальной для учета и отчетности в рамках малого и среднего бизнеса. Для построения сложных аналитических отчетов или визуализации данных требуется использование дополнительных инструментов [1].

SAP Business Objects - это мощная аналитическая платформа, используемая крупными корпорациями для обработки больших объемов данных и построения сложных отчетов. SAP Business Objects предоставляет обширные аналитические возможности, включая инструменты для построения отчетов, дашбордов и проведения глубокого анализа данных. Однако внедрение и обслуживание системы требует значительных затрат и может быть сложным для малых и средних компаний. Также необходимы высокие требования к инфраструктуре и ресурсам для эффективной работы [2].

Каждая из рассмотренных программ имеет свои особенности и предназначена для разных типов пользователей. «Альт Финансы» предоставляет мощные аналитические инструменты и интуитивно понятный интерфейс, что делает её отличным выбором для компаний, стремящихся к глубокой финансовой аналитике. «1С:Бухгалтерия» подходит для стандартного бухгалтерского учета и управления финансовыми потоками. SAP Business Objects — это сложная и дорогостоящая система для крупных корпораций, которая предоставляет обширные аналитические возможности, но требует значительных инвестиций во внедрение и обслуживание. Выбор программы зависит от конкретных потребностей бизнеса, размера компании и требований к функционалу.

Библиографический список:

1. 1С: Бухгалтерия – возможности и преимущества. [Электронный ресурс]: Официальный сайт – Москва: ООО «1С», 2025. - Режим доступа: <https://v8.1c.ru/buhv8>
2. Романов, В.В. Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для специальностей экономического профиля / В.В. Романов, О.В. Солнцева, А.В. Севастьянов, О.А.

Заживнова – Ульяновск, 2015. – 134 с.

3. Заживнова, О.А. Использование прикладного программного обеспечения для решения класса экономических задач /О.А. Заживнова, М.А. Видеркер // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». - Ульяновск, 2011. -Т. 3. С. 61-65.

4. Альт – Финансы [Электронный ресурс]: Официальный сайт – Москва: Альт – Инвест, 2025. - Режим доступа: <https://www.alt-invest.ru/program/alt-finance/>.

5. Бунина, Н.Э. Региональные аспекты обеспечения продовольственной безопасности региона/ Н.Э. Бунина, О.В. Солиццева // Экономика сельского хозяйства России. – 2021. № 10. – С. 10-15.

6. Бунина, Н.Э. Цифровизация предприятий АПК/ Н.Э.Бунина, О.А. Заживнова// Материалы XIV Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». - Ульяновск, 25 июня 2024г.- Ульяновск: УлГАУ, 2024.- С. 656-661

7. Бунина, Н.Э. Тенденции развития цифровой экономики / Н.Э. Бунина, О.А. Заживнова, А.В. Коновалов // Материалы Национальной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». - В 2-х томах. - 2019. - С. 238-242.

SOFTWARE PRODUCTS IN THE FIELD OF ECONOMICS

Sagirov Kh.A.

Scientific supervisor – Zazhivnova O.A.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *Financial analysis, program, software product, automation, efficiency*

The use of specialized programs can significantly simplify and speed up the process of economic analysis at enterprises. The article discusses programs that can be used by specialists in the field of economics