**Оглавление**

Введение………………………………………………………………………..2

1. Понятие и сущность бухгалтерских информационных систем……..3
2. Бухгалтерские информационные системы для оптовой компании…7

Заключение ……………………………………………………………………12

Список литературы……………………………………………………………14

Введение

Работа бухгалтерии любой фирмы сводится не столько к хранению данных об имуществе и обязательствах предприятия, но и к формированию на основании этих данных бухгалтерских отчетов различного уровня сложности. Естественно, такую работу можно проделать, используя только различные программные продукты, предназначенные для удобного хранения данных - базы данных или электронные таблицы, однако одним из основных требований к бухгалтерскому учету (согласно закону о бухгалтерском учете) является документальное обоснование каждой бухгалтерской операции.

Поэтому актуальным для приложения, реализующего автоматизацию работы бухгалтерии, является удобный интерфейс, позволяющий создавать все основные типы документов, применяемые на предприятии. Широкое распространение получили специализированные бухгалтерские программы, облегчающие работу программистов по настройке и созданию бухгалтерских документов и отчетов. В условиях усиления конкурентной борьбы базой для эффективной работы специалиста во всех предметных областях являются автоматизированные информационные системы, которые дают возможность принимать обоснованные своевременные управленческие решения.

Целью данной работы является выбор оптимальной информационной системы для оптовой компании. На основании цели определим задачи:

1. Раскрыть общие понятия компьютерных систем бухгалтерского учета;
2. Рассмотреть варианты автоматизации бухгалтерского учета
3. Провести обзор основных бухгалтерских программ для оптовой компании и сделать выбор.
4. **Понятие и сущность бухгалтерских информационных систем**

Современный уровень развития компьютерной техники сделал возможным обработку первичных документов, учетных данных, ведение счетов, формирование отчетности с помощью компьютера и специализированных программ.

На российском рынке средняя цена персонального компьютера, с помощью которого можно автоматизировать учет на среднем предприятии, невысока, что делает компьютеризацию бухгалтерского учета доступной для большинства предприятий среднего бизнеса. Компьютеризация возможна для всех уровней учета:

* сбора и регистрации первичной информации (учет готовой продукции, сырья и материалов, рабочего времени сотрудников);
* ведения учетных регистров хозяйственных операций;
* организации учета расчетов предприятия, учета затрат на производство и калькуляцию себестоимости продукции (товаров, услуг);
* расчета и печати (переноса на бумажный носитель) отчетных форм;
* сдача отчетности в контролирующие органы.

Компьютерные системы учета позволяют оперативно формировать информацию по различным аспектам финансового состояния предприятия, необходимую руководству для принятия текущих решений по управлению предприятием. К такой информации, в частности, относится: состояние расчетного и валютного счета; дебиторская и кредиторская задолженность; состояние кредитных линий и т.п.

Комплексная автоматизация бухгалтерского учета, обеспечивающая полную обработку всей учетной информации, первичный экономический анализ по отдельным показателям, эффективное планирование предстоящих налоговых выплат, повышает информационные возможности предприятия.

Кроме того, ведение бухгалтерского учета с помощью компьютерных систем предоставляет возможность сэкономить один из самых важных ресурсов – время, которое можно использовать для принятия решений, для более углубленного анализа хозяйственной деятельности своего предприятия, планирования и прогнозирования. Однако недостаточно приобрести компьютер, чтобы поднять технику ведения учета на предприятии до современных стандартов. Чтобы научить компьютер вести бухгалтерский учет, необходим специализированный программный продукт.

Для автоматизированного решения задач требуется наличие ряда компонентов, являющихся базовыми для любой компьютерной информационной системы:

* информационной базы объекта управления;
* программного обеспечения;
* вычислительной системы;
* пользователей.

Бухгалтерские информационные системы (БИС) отражают отраслевые особенности деятельности предприятий и чаще используются для целей управления на уровне отдельного предприятия.

К задачам БИС относятся:

1. обеспечение автоматизированного решения всего комплекса задач бухгалтерского учета, планирования, анализа финансово-хозяйственной деятельности, внутреннего аудита;
2. получение оперативной информации о текущем состоянии дел на предприятии для принятия на ее основе управленческих решений;
3. интеграция оперативного, бухгалтерского, статистического учета на основе единой первичной информации;
4. получение достоверной информации для обратной связи, используемой при принятии управленческих решений;
5. автоматизация обработки на всех стадиях процесса.

В настоящее время в условиях рынка БИС рассматривается как основной компонент управления деятельностью предприятия и служит связующим звеном между хозяйственной деятельностью и людьми, принимающими решения.

Существует несколько путей получения специализированного программного продукта:

Первый — разработка собственными силами;

Второй — заключение договора с профессиональной организацией на разработку программного продукта;

Третий — копирование готового программного продукта у другого пользователя;

Четвертый — приобретение готового программного продукта.

Первый вариант связан с необходимостью содержать в штате высококвалифицированных программистов, что делает полученный в итоге программный продукт крайне дорогостоящим.

Второй вариант имеет сходный недостаток — большую цену, поскольку исполнение единичного заказа связано с высокой себестоимостью продукта для специализированной компьютерной фирмы (они обычно выпускают тиражируемые программные продукты). Кроме того, при этом варианте вряд ли удастся найти серьезную фирму исполнителя (крупные предприятия этой отрасли просто не возьмутся за такой заказ), а мелкие фирмы не в состоянии обеспечить надлежащую гибкость программного продукта и его последующее сопровождение.

Третий вариант помимо нарушения авторских прав фирмы-изготовителя программного продукта ограничен тем, что в этом случае Вы будете лишены технической поддержки со стороны разработчика, которая предоставляется только официальным пользователям.

Поэтому с точки зрения экономии средств и времени, а также эффективности использования программного продукта наиболее приемлемым оказывается четвертый вариант — приобретение программы автоматизации бухгалтерского учета у разработчика или дилера, обеспечивающего необходимый сервис и обновление программы по мере создания новых ее версий.

Этот продукт должен помогать в решении формальных вопросов без перегрузки дополнительными функциями и возможностями, которые не нужны.

Необходимая программа должна иметь готовую настройку и жесткую схему работы, то есть не требовать дополнительной настройки со стороны пользователя. Продавец программы должен обеспечить обновление по мере изменений в законодательстве и правилах бухгалтерского учета.

1. **Бухгалтерские информационные системы для оптовой компании**

Термин «бухгалтерские программы» требует некоторого пояснения. Сейчас бухгалтерских программ в чистом виде практически не осталось. Классический российский бухгалтерский комплекс состоит из следующих компонентов:

* план счетов;
* журнал проводок (операций);
* журнал ордеров;
* главная книга,
* Отчеты по аналитическим счетам;
* формы финансовой отчетности.

Современные бухгалтерские системы, как правило, оснащаются модулями: склад, реализация основных средств и т.д. При вводе первичных документов в такие системы большая часть бухгалтерских проводок генерируется автоматически.

Ажиотажный спрос на вычислительную технику и программное обеспечение привел к появлению многочисленных фирм и просто отдельных разработчиков, которые создавали программы автоматизации отдельных участков бухгалтерского учета без методической проработки и комплексного подхода.

Все современные бухгалтерские программы основаны на создании документооборота предприятия. Процесс работы с бухгалтерской программой представляется так.

Пользователь вводит в программу первичные документы, которые обрабатываются программой. Результатом этой обработки являются сформированные хозяйственные операции. Каждая хозяйственная операция представляет собой набор бухгалтерских проводок. Таким образом, главная цель автоматизации бухгалтерских задач - обеспечение автоматического формирования хозяйственных операций, а также обеспечение удобного хранения и анализа бухгалтерской информации.

Одной из первых таких разработок была программа «Финансы без проблем» (фирма «Хакер дизайн», г. Мариуполь). Позже появились пакеты программ «Турбо-бухгалтер» (фирма «Диц», г. Москва), «1С: Бухгалтерия» (фирма «1С», г. Москва) и другие.

Современное состояние рынка программ автоматизации бухгалтерского учета определяется потребностью комплексного учета и анализа финансовой деятельности всего предприятия. На первый план выходят крупные многопользовательские системы, основанные на современных системах связи и обработки информации, которые позволяют коллективу бухгалтеров вести одновременно взаимосвязанные участки учета, а руководству предприятием дают возможность оперативного доступа к достоверной информации и принятию компетентных управленческих решений.

По результатам анкетирования ведущих российских фирм – разработчиков программ для бизнеса было установлено, что более половины из них занимаются, по их собственной оценке, разработкой автоматизированных систем для бухгалтерии. На самом деле достаточно хорошо апробированных и известных пакетов не более двух - трех десятков. В первую очередь это тиражируемые («коробочные») и тиражно - заказные программные продукты. Приведем несколько наиболее известных и популярных российских разработчиков автоматизированных бухгалтерских систем:

* «1С» ( серия программ «1С: Бухгалтерия»);
* «АйТи» (семейство «БОСС»);
* «Атлант -Информ» (серия «Аккорд»);
* «Галактика - Парус» серия программ «Галактика» и «Парус»);
* «Интеллект - сервис» (серия «БЭСТ») и т.д.

Коротко остановимся на некоторых из выше перечисленных программ.

1. Фирма «1С», система «1С: Бухгалтерия».

На сегодняшний день это самый известный и продаваемый продукт в России. Популярность этой программе обеспечили мощная реклама, развитая дилерская сеть, невысокая цена и грамотная маркетинговая стратегия. Основные возможности системы легко укладываются в схему «проводка - главная книга - баланс». В базовый комплект поставки входит некоторый набор заполняемых форм первичных документов, которые при необходимости можно перенастроить, изменить форму и алгоритм заполнения. Для этого надо воспользоваться внутренним макроязыком, освоение которого требует некоторой квалификации.

В новой версии «1С: Бухгалтерии 8.0» значительно расширены возможности ведения планов счетов, поддерживается ведение многомерной аналитики, реализована двухуровневая система регистрации информации о движении средств, производится объединение вводимых проводок в операции, реализован единый механизм построения отчетов. В новой версии имеются более мощные средства для организации работы «от документа», которые сочетаются с развитыми режимами ручного ввода операций (работа с журналом операций и проводок, типовые операции).

В системе версии 8.0 присутствует весь стандартный набор сервисных возможностей системы. Типовые конфигурации программы «1С: Предприятие» представлены такими законченными решениями как «Бухгалтерский учет», «Зарплата и кадры», «Торговля и склад», «Производство, услуги, бухгалтерия».

Кроме того, существуют типовые конфигурации для самых разных видов деятельности, в том числе «Автосервис», «Строительство», «Бюджетное управление», «Финансовый анализ», «Производственный учет», «Бухгалтерия для бюджетных предприятий», «Гостиница» и другие. Количество предлагаемых типовых решений на платформе «1С» значительно превышает возможное количество типовых решений на базе любой другой системы.

1. Корпорация «Галактика - Парус» предлагает программу «Парус» под Windows.

 Разработка предназначена для малых и средних хозрасчетных предприятий различного профиля деятельности. Она позволяет автоматизировать не только бухгалтерский учет, но и финансово - хозяйственную деятельность предприятия.

Для автоматизации крупных корпоративных пользователей разработан программный комплекс «Парус 97», в котором добавились две новые подсистемы «Консолидация учета» и «Обработка авизо», применение которых дает возможность решать вопросы построения единого информационного поля для российских холдингов и объединений, а также автоматизировать различные бизнес - процессы компании со сложной, многоуровневой, территориально - распределенной структурой управления.

1. Система «БЭСТ».

Является в первую очередь торговой системой, но обеспечивает автоматизацию всех основных участков учета на предприятии (ведение расчетных счетов, кассы, расчетов с подотчетными лицами, учет основных средств и материалов, расчет зарплаты) и может быть успешно использована для автоматизации предприятий любого профиля. Интерфейс системы направлен на пользователя, благодаря чему большинство настроек может быть выполнено самостоятельно пользователем, без привлечения специалистов фирмы - разработчика. Стоит отметить, что «БЭСТ» является закрытой системой и не может быть изменена пользователем. Компания-разработчик сама проводит модификацию базовых модулей, приспосабливая их к специфике конкретного предприятия. Это дорогостоящий процесс, который нередко вызывает трудности сопровождения и обновления версий.

Современная система автоматизации оптовой торговли должна обеспечивать взаимосвязь различных отделов торгового предприятия в единой информационной системе. Возможность планирования закупок и продаж, а так же планирование движения денежных средств является важной возможностью системы, так же как и оперативное ведение учета для оптовой торговли.

В нашем случае для оптовой компании оптимальным вариантом будет программный продукт: «1С: Бухгалтерия 8».

 «1С: Бухгалтерия 8» разработана на платформе нового поколения «1С: Предприятие 8», которая обеспечивает наиболее высокую систему настраиваемости, масштабирования, производительности и эргономичности прикладных программ.

Заключение

На основании проделанной работы целесообразно сделать следующие выводы:

1. Бухгалтерский учет - это упорядоченная система сбора, измерения, регистрации, обобщения информации с количественной и качественной стороны, а также система обработки и получения информации в денежном выражении об имуществе, обязательствах и хозяйственных операциях хозяйствующего субъекта и их движении. Он должен формировать повышение качества экономической информации, ее объективность, полноту использования, достоверного и оперативного получения исходной информации, актуальность и адекватность информации, должен обеспечивать постоянной информацией внутренних и внешних пользователей, руководителей и специалистов во всех сферах хозяйственной деятельности.
2. С помощью автоматизированных информационных систем в пределах функций бухгалтерского учета полностью регламентируется автоматизированное получение данных для ведения оперативного, аналитического, управленческого учета, а также составляется бухгалтерская, финансовая и статистическая отчетность.
3. При выборе программного продукта для ведения бухгалтерского учета в компании целесообразно провести анализ интересующих продуктов в соответствии со следующими объективными критериями:
* базовый функционал системы;
* оперативность отражения изменений законодательства;
* удобство работы в системе;
* наличие методической литературы;
* сервис и техподдержка партнера (уровень и количество специалистов, обучение пользователей);
* открытость системы;
* возможности экспорта-импорта данных;
* защищенность системы (внешняя, внутренняя).

Хотя в настоящее время многие компании предоставляют огромный ассортимент систем и сервиса, и при выборе наиболее оптимального бухгалтерского программного продукта, целесообразно опираться на описанные ключевые моменты и критерии.

**Список литературы**

1. Автоматизированные информационные технологии в экономике. / Под ред. Г.А. Титоренко. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010г.
2. Брыкова Н.В. Автоматизация бухгалтерского учета: лабораторный практикум. М.: Academia, 2009.-80с.
3. Гришин Н. Я работаю бухгалтером // «Секрет Фирмы». 2009, № 7.-С23-24
4. Ивашев А.С. Автоматизация бухгалтерского учета сегодня // Вестник бухгалтера. 2010, №3. С.17-19
5. Ширков В.И. Постановка и автоматизация управленческого учета. М.: Инфра-М, 2008.-508с.