Министерство образования и Науки Российской Федерации

*Федеральное государственное бюджетное образовательное   
учреждение высшего образования*

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

**Кафедра бухгалтерского учета, аудита и АОД**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ В СИСТЕМЕ

АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Работу выполнил | |  | | Шамиль Аскербиевич Кабертай | | |
| Факультет | экономический | | | курс | | 2 |
| Направление | |  | 38.03.01 «Экономика» | | | |
| Научный руководитель | |  | | | канд. экон. наук, преп. А.В. Кузнецов | |
| Нормоконтролер | |  | | | канд. экон. наук, преп. А.В. Кузнецов | |

Краснодар

2017

СОДЕРЖАНИЕ

Введение 3

1 Общетеоретические подходы к бухгалтерскому учету в системе автоматизированного управления 5

1.1 Предмет, объект, принципы и задачи бухгалтерского учета 5

1.2 Особенности автоматизации бухгалтерского учета 8

1.3 Информационные системы в бухгалтерском учете 11

2 Решение сквозной задачи 15

Заключение 23

Список использованных источников 25

Приложения

# ВВЕДЕНИЕ

Автоматизация бухгалтерского учета способствует уменьшению трудоёмкости учета, но не позволяет в полной мере сделать его оперативным, сократить сроки на остальные отчетности. Наиболее полно эти вопросы решаются в условиях автоматизации всего комплекса учетных работ. Особое значение придается разработке пакетов прикладных программ, реализующих автоматизированное решение всех типовых задач бухгалтерского учета.

Бухгалтерский учет является самым сложным и трудоемким процессом учета, поэтому использование компьютерных технологий при обработке информации просто необходимо. В связи с вышеизложенным, тематика данной курсовой работы является весьма актуальной на сегодняшний день. Во-первых, автоматизированный учет облегчает работу при обработке документов. Во-вторых, использование информационных систем повышает эффективность и достоверность учета, что играет очень важную роль в современном мире. В автоматизированном бухгалтерском учете можно достаточно легко, быстро и точно получить необходимую информацию, сформировать формы бухгалтерской отчетности. Кроме того, подсчет данных при автоматизированном учете осуществляется быстрее и точнее, чем, если бы это делалось работником вручную.

Данная тематика достаточно глубоко проработана в отечественной научной литературе. Особый вклад в разработке темы автоматизации бухгалтерского учета внесли исследователи В. И. Подольский, С.А.Харитонов.

Цель работы заключается в рассмотрении теоретических и практических аспектов автоматизации бухгалтерского учета.

Для достижения поставленной цели в работе поставлены следующие задачи:

⎯ рассмотреть общетеоретические подходы и понятия в бухгалтерском учёте;

Свои хотелки-это проводной с помощью кабеля для передачи пожарной сигнализации через провода и кабели и провода, которые используются для отправки людей радиосигнал. Немного времени, чтобы взглянуть на эту систему.

К сожалению, указанных в правилах рекомендован для проектирования на хотелки, они не примирились в некоторых часто несовместимы друг с другом. Особенно эффект от применения огнестойких кабелей является уменьшение нестабильности в тепло узле сопряжения и колонки подключены к системе.

СОУЭ должна удовлетворять основному требованию: сообщения, передаваемые по системе оповещения, что позволяет и достаточно устойчивое восприятие адресатом. Это условие следует учитывать при системы СОУЭ в виде проекта.

Качество звука не пага главное вода, потому что проблема сбережения их жизни на первом месте стоит пожарная сигнализация уходят в критический момент. Независимо от того, сколько раз в истории своего существования на наличие работы на хотелки, важно работать при необходимости. Долгое время простоя без работы любое устройство, которое может выйти из строя, так что на хотелки реализации специальных требований к надежности оборудования.

В предлагаемой методике мы предлагаем определить надежность СОУЭ по следующим критериям:

- Возможность самоконтроля сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, в течение которого система производит независимый мониторинг всех компонентов на обнаружение проблемы дает сообщение в "Панель управления"; и

Устойчив к внешним воздействиям, что требует от системы сдвинутые по времени на этом этапе, которые будут доступны третьим людям. Когда есть много системы сигнализации дома желательно создать несколько независимых мини-систем;

Возможность самостоятельного трудоустройства радабыл, что означает обеспечение того, чтобы работать все время эвакуации персонала и посетителей из здания. В частности, проблему обеспечения поставок энергии.

Большинство современных зданий на несколько этажей и зданий, которые сложно организовать процесс эвакуации. Подсознательно, когда вы получаете оповещение ищете способ ввода, это может привести к путанице и хаосу. Использование СОУЭ в этом случае, сохранение жизни, проведение эвакуации в фазах. При разработке методов проектирования и внедрение СОУЭ будут оперативно эвакуировать с трансляцией направлять голосовые сообщения, световые сигналы, в каждом конкретном случае в определенном порядке. Это необходимо, чтобы учесть все возможные осложнения, указывая на "дерево событий", которые могут возникнуть при эвакуации больших групп людей.

Из-за отсутствия ясности правил и требований системы охранной сигнализации и управления российского законодательства по разработке методики необходимо постепенно, с ориентацией на достижение требуемой величины риска возникновения пожара.

Автоматическая система оповещения – это комплекс технических средств, подключенных к системе центрального оповещения должна обеспечить оповещение работников об угрозе возникновения или возникновения чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с Федеральным законом, в течение, присутствие может связано с головой-это необходимое состояние объекта процесса одновременное пребывание 50 и более человек, социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения.

ФГУП РСВО совместно с партнерами по предоставлению дополнительных услуг для создания корпоративного вещания на базе необходимости. Динамики, которые установлены на промышленных объектах, которые могут быть использованы для создания корпоративного Радио. Торговый и бизнес-центр можно использовать громкоговорители, установленные на трансляции рекламных радио или трансляции рекламных сообщений.

Может быть установлен в офисах, торговых центров, складов и промышленных объектов, любой объект, где много людей, где уведомление производится своевременно в чрезвычайных ситуациях.

В районах, где потенциально опасные объекты создаются в местной системе. Для включения предупреждения, например, работающих в области населения, которые живут в этом районе.

По данным МЧС России:

• В России насчитывается более 100, 000 опасных объектов;

• Около трети из них не имеют локальной системы оповещения;

• Только половина меню система готова для работы.

Зоны действия локальной системы оповещения:

• В области ядерных и радиационно-опасных объектов на расстоянии 5 км примерно,

• В области опасных химических веществ на объект – на расстоянии 2,5 км.

• В области гидротехнических объектов на расстоянии 6 км от дома.

Системы сигнализации предназначены для обеспечения безопасности персонала в случае чрезвычайной ситуации, чтобы спасти жизни и уменьшить последствия возможных стихийных бедствий. Установка системы охранной сигнализации повысить безопасность работников, материально-технической базы предприятий и всего бизнеса в целом.

Выявление и развитие постоянной готовности к использованию для целей автоматической системы оповещения осуществляется владельцем или лицензиатом обязательства от имени собственника действия, необходимые для управления имуществом.

Основной целью системы автоматизации, передачи сигналов и информации оповещения персонала объекта управления.

Если это касается того, что организация создается система оповещения:

Поддерживают их в состоянии постоянной готовности к использованию;

Давать в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

Информировать сотрудников и посетителей этих продуктов на риск возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, информировать о приемах защиты;

Поместить текст в голосовые сообщения, осуществлять и проинформировать работников и посетителей;

Организовать файлы на электронных носителях.

К органам управления ГОЧС города для установки специальных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

Координации и распространения информации в условиях чрезвычайных ситуаций путем предоставления и (или) пользования в Menu техническое устройство для распространения продукции средств массовой информации и каналов связи, выделения эфирного времени и иными способами имущества.

В системе оповещения о наличии желательно иметь:

elektrolitnoe уведомления;

В город послали, говоря громким контакт;

Каналы сигнализации технологических и административных районов;

Передача сигнала опасности.

В дополнение к созданию систем предупреждения, охватывающих природу с земельными участками объекты, не менее важную работу по систематизации информации на сайте в отдельном здании (гостиница, торговый или спортивный комплекс, учебные заведения,.... И т. д.). Это особенно важно в случае пожара.

Приказом МЧС России от 20.06.03 г. № 323 утверждены нормы пожарной безопасности "проектирование системы охранной сигнализации от пожара в зданиях и сооружениях". НПБ 104-03, которые определяют требования пожарной безопасности для систем сигнализации и управления эвакуацией (предпочтительно) людей при пожарах в зданиях и сооружениях.

Оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара должен быть одним из следующих методов или их сочетание:

Звуковая и (или) световых сигналов во всех помещениях здания постоянного или временного пребывания людей;

Перевод текстов о необходимости и путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей;

Трансляции специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих эвакуацию;

Поставить и включить аварийное освещение и знаки безопасности и защитить дорог;

После открытия дверей эвакуационных выходов;

Контакты людей после того, как Отправитель и оповещения о пожаре площадь здания.

В любой момент на объект, который вы хотите, чтобы люди знали уровень объем сирена должна быть выше уровня шума.

Если здание или сооружение или здание разделено на области, в предупреждении, развитии ряд оповещения граждан в различных

⎯ изучить проблемы и перспективы автоматизации бухгалтерского учета;

⎯ дать теоретическое обоснование использования компьютерных технологий в учете и анализе;

⎯ составить обзор рынка бухгалтерских программ.

В работе в качестве объекта исследования выступает автоматизация бухгалтерского учета.

Предмет исследования работы – возможности развития бухгалтерского учета в системе автоматизированного управления.

Теоретической основой послужили законодательные акты, регламентирующие ведение бухгалтерского учета в Российской Федерации, научная, учебная литература, труды ведущих отечественных ученых, посвященные проблемам бухгалтерского учета.

В процессе исследования применялись общенаучные и специальные методы исследования, такие как анализ, синтез, индукция и дедукция, группировка, классификация, моделирование, прогнозирование и др.

Работа состоит из введения, двух глав, заключения, списка использованных источников.

В первой главе «Общетеоретические подходы к бухгалтерскому учету в системе автоматизированного управления» раскрываются теоретические аспекты бухгалтерского учета в системе автоматизированного управления, автоматизации бухгалтерского учета.

Во второй главе представлено решение практической задачи по бухгалтерскому учету хозяйственных операций в ООО «Океан».

# 1 Общетеоретические подходы к бухгалтерскому учету в системе автоматизированного управления

## 1.1 Предмет, объект, принципы и задачи бухгалтерского учета

Нам представляется, что для анализа выбранной проблематики в первую очередь необходимо разобрать общетеоретические вопросы, рассмотреть нормы законодательства и, тем самым, дать почву дальнейшему исследованию в области автоматизированного управления бухгалтерским учетом.

Бухгалтерский учет ⎯ это система обобщения и наблюдения за финансово-хозяйственной деятельностью, отражаемой упорядочено и непрерывно с помощью специальных документов с целью получения данных о работе предприятия и контроля за его деятельностью.

Предметом бухгалтерского учета выступает метаморфозы движения собственного капитала [3, с.130]. При этом в ходе работы предприятия, осуществления финансово-хозяйственной деятельности происходит кругооборот хозяйственных средств. Здесь можно выделить процессы снабжения, производства и реализации, которые в учете представлены отдельными хозяйственными операциями. В процессе снабжения учитываются такие из них, как поступление материалов от поставщиков, оплата транспортно-заготовительных расходов и т.д. Начисление износа средств, заработной платы, отчислений во внебюджетные фонды, отпуск материалов в производство и т.д. ⎯ фиксируются в процессе производства. В процессе реализации учитываются такие операции, как поступление выручки от реализации, отпуск продукции покупателям, списание производственной себестоимости, расчет прибыли.

Действующее законодательство выделяет объектами изучения бухгалтерского учета[1]:

⎯ факты хозяйственной жизни (ФХЖ);

⎯ активы;

⎯ обязательства;

⎯ источники финансирования деятельности;

⎯ доходы;

⎯ расходы;

⎯ иные объекты в случае, если это установлено федеральными стандартами.

Как и любая другая наука, бухгалтерский учет имеет свои принципы. Принципы учета лежат в основе разработки конкретных правил ведения учета, закрепленных в стандартах, положениях, инструкция, которые регламентируют учет.

Таблица 1.1 ⎯ Принципы бухгалтерского учета [3, с.104]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Принципы бухгалтерского учета | | |
| Принципы-допущения | Принципы-требования | Принципы-правила |
| 1 Непрерывности деятельности  2 Имущественная обособленность  3 Учет по методу начислений  4Последовательность применения учетной политики | 1 Полнота  2 Своевременность  3 Осмотрительность  4 Приоритет содержания перед формой  5 Непротиворечивость  6 Рациональность | 1 Денежный измеритель  2 Документальное оформление  3 Отражение на бухгалтерских счетах двойной записью  4 Балансовое обобщение  5 Инвентаризация  6 Составление отчетности |

При этом здесь важно понимание того, что общее признание учетных принципов зависит от их соответствия трем критериям: уместности, объективности и осуществимости.

Принцип считается уместным, если информация имеет смысл и заключает в себе пользу для пользователя информации об определенной хозяйственной единице.

Принцип объективен, если информация не подвержена влиянию личного мнения или оценки её составителей.

Принцип является осуществимым, если реализация его не влечет за собой чрезмерных сложностей или затрат.

Как определяет Приказ Министерства финансов РФ, основными задачами бухгалтерского учета являются [2]:

⎯ формирование полной и достоверной информации о деятельности организации и ее имущественном положении, необходимой внутренним и внешним пользователям бухгалтерской отчетности;

⎯ обеспечение информацией, необходимой внутренним и внешним пользователям бухгалтерской отчетности для контроля за соблюдением законодательства Российской Федерации;

⎯ предотвращение отрицательных результатов хозяйственной деятельности организации и выявление внутрихозяйственных резервов обеспечения ее финансовой устойчивости.

Ведение бухгалтерского учета регламентируется законами, нормативными актами и положениями по бухгалтерскому учету. Однако правила, устанавливаемые законодательными документами, предполагают многообразие бухгалтерских решений. Поэтому каждое предприятие в соответствии со спецификой своей деятельности вправе выбрать те варианты, которые обеспечат ему наиболее эффективную работу.

Такие вопросы, как организация, форма и техника ведения бухгалтерского учета, предприятие решает самостоятельно. Ответственность за организацию бухгалтерского учета на предприятии и соблюдение законодательства при выполнении хозяйственных операций несут руководители организаций. И сегодня, в век информационных технологий, законодательство нуждается в постоянной проработке и дополнениях, так как бухгалтерский учет все больше и больше становится автоматизированным, что создает новые, достаточно обширные поля для регулирования.

## 1.2 Особенности автоматизации бухгалтерского учета

Прогресс информационных технологий в бизнес-управлении в последнее время достиг очень высоких темпов. Бухгалтер сегодня уже не представляет возможным процесс ведения бухгалтерского учета без широкого использования средств автоматизации. Отсюда и вытекает одна из основных прикладных проблем формирования бухгалтерской отчетности ⎯ процесс ее автоматизации и сопряжения с современными тенденциями в мире компьютерных технологий.

При автоматизации бухгалтерского учета возникают некоторые проблемы. Для предприятия, особенно крупного, недостаточно выбрать хорошую программу. Автоматизация ⎯ это достаточно длительный и сложный процесс. И создать программу, которая могла бы одинаково полезна всем пользователям, практически невозможно. Условия, в которых работают программы, и требования к ним непрерывно меняются, что вызывает сложности пользования программой. Например, при изменении определенных законов, программа, устраивавшая до того момента, перестает в полной мере отвечать предъявляемым к ней требованиям. И тогда предприятия вынуждены обращаться к разработчикам за изменениями или менять свое автоматизированное обеспечение бухгалтерского учета.

Следует выделить еще одну важнейшую проблему, которая состоит в подготовке сотрудников для работы в среде интегрированной автоматизированной системы бухгалтерского учета. Кадровое обеспечение использования автоматизированной компьютерной сети является самой сложной [5, с.95]. Здесь появляются такие задачи, как:

⎯ обучение и подготовка специалистов, ориентированных на обслуживание компьютерной сети

⎯ обучение и подготовка программистов - системных администраторов, занятых программным обслуживанием сети

⎯ обучение пользователей компьютерных технологий на всех уровнях: от бухгалтеров до руководителей организации

В решении данных вопросов большим подспорьем является университетское образование, где в системе подготовки будущих специалистов закладываются основные, фундаментальные представления о бухгалтерском учете. И рост качества высшего образования, несомненно, играет большую роль в повышении квалификации рабочей силы, деятельность которой так или иначе связана с бухгалтерским, финансовым учетом.

Для управления экономическими объектами требуется систе­матизированная, подготовленная информация. По мере развития общества в рамках системы управления происходит усложнение процессов управления, которое, в свою очередь, стимулирует развитие информационных систем. Потребность в управлении возникает при необходимости координации действий членов тру­дового коллектива, объединенных для достижения локальных и глобальных целей. Первоначально любая цель носит обобщенный характер. В процессе уточнения она формализуется управленче­ским аппаратом в виде целевых функций [4, с.15]. И понятно, что от информационных систем в бухгалтерском учете требуется идти в ногу со временем, быть все время актуальной и адаптирующейся системой.

Способ обработки хозяйственных операций при ведении бухгалтерского учета оказывает существенное влияние на организационную структуру предприятия, а также на процедуры и методы внутреннего контроля. Компьютерная технология имеет некоторые особенности, которые, как нам представляется, необходимо учитывать при оценке условий и процедур контроля. Приведем отличия компьютерной обработки данных от неавтоматизированной:

⎯ единообразное выполнение операций. Компьютерная обработка предполагает использование одних и тех же команд при выполнении идентичных операций, что практически исключает появление случайных ошибок, которые обычно присущи ручной обработке.

⎯ разделение функций. Компьютерная система может осуществить множество процедур внутреннего контроля, которые в неавтоматизированных системах выполняют разные специалисты.

⎯ потенциальные возможности усиления контроля со стороны управленцев. Компьютерные системы предоставляют администрации широкий набор аналитических средств, позволяющих оценивать и контролировать деятельность фирмы. Наличие дополнительного инструментария обеспечивает укрепление системы внутреннего контроля в целом и, таким образом, снижение риска его неэффективности.

Опыт использования персональных компьютеров показывает, что производительность труда учетных работников повышается в два и более раза по сравнению с ручной техникой ведения учета. Автома­тизация учетных работ способствует внедрению передовых форм и методов учета, позволяет сократить количество работников, занятых на учетных операциях, или высвободить их для выполнения других работ. Улучшение качества учета достигается благодаря ускорению документооборота, применению действенного контроля на всех опе­рациях обработки, применению более совершенных технических средств, улучшению форм документов и возможности составлять на машинах за один прием две-три различные отчетные формы [4, с.70].

Итак, в процессе преобразования учетной информации при помощи компьютерных систем в бухгалтерском учете решаются вопросы обеспечения оперативной обработки информации, автоматизации синтетического и аналитического учета, а также автоматизированного формирования любых видов отчетности, которая предоставляется как внутренним, так и внешним пользователям. Для реализации этого информационного процесса необходимы соответствующие формы организации работы, технические средства, методы и способы преобразования данных, а также персонал, обладающий требуемой определенной квалификацией. Все эти элементы и составляют автоматизированную систему бухгалтерского учета предприятия.

## 1.3 Информационные системы в бухгалтерском учете

Правильный выбор программного продукта ⎯ один из важнейших моментов автоматизации бухгалтерского учета. На рынке компьютерных программ в России представлен достаточно широкий спектр различных бухгалтерских программ: от простых, необходимых для малого бизнеса, до очень разветвленных, осуществляющих огромное количество операций с глубокой аналитикой. Состояние нынешнего рынка ПО для бухгалтерии и аудита характеризуется как интенсивно развивающееся. Рынок очень активно адаптируется под требования покупателей, быстро реагирует на изменения в законодательстве.

Рассмотрим расклад сил среди бухгалтерских программ в РФ.

Таблица 1.2 ⎯ Рейтинг бухгалтерских программ в РФ [6, с.3]

|  |  |
| --- | --- |
| Программы | Занимаемый сегмент рынка |
| 1С | 65% |
| БЭСТ | 7% |
| Инфо-бухгалтер | 6% |
| Парус | 3% |
| Турбо-бухгалтер | 3% |
| Средства MS-office | 3% |
| Галактика | 2% |
| Другое | 9% |

Данные демонстрируют, что программа «1С: Бухгалтерия» является явным лидером рынка. Данной системой пользуются 65% предприятий, ведущих бухгалтерский учет. С учетом того, что она постоянно обновляется, «отвоевать» позиции других информационным системам придется очень сложно. Причем «1С: Бухгалтерия» представлена двумя линейками ⎯ версии 7.7 и 8, которые ориентированы на различные сегменты рынка. Версия 7.7 разработана специально для малого и среднего бизнеса, а версия 8 подобрана под необходимые условия крупного бизнеса. «1С:Бухгалтерия 8» поддерживает решение всех задач бухгалтерской службы предприятия, если бухгалтерская служба полностью отвечает за учет на предприятии, включая, например, выписку первичных документов, учет продаж и т. д. Данное прикладное решение также можно использовать только для ведения бухгалтерского и налогового учета.

Состав счетов, организация аналитического, валютного, количественного учета на счетах соответствуют требованиям законодательства по ведению бухгалтерского учета и отражению данных в отчетности. При необходимости пользователи могут самостоятельно создавать дополнительные субсчета и разрезы аналитического учета.

Основным способом отражения хозяйственных операций в учете является ввод документов программы, соответствующих первичным бухгалтерским документам. Кроме того, допускается непосредственный ввод отдельных проводок. Для группового ввода проводок можно использовать типовые операции ⎯ простой инструмент автоматизации, легко и быстро настраиваемый пользователем.

В целом, несмотря на популярность программы «1С: Бухгалтерия», и другие лидирующие продукты, такие, как «БЭСТ» или «Инфо-бухгалтер» имеют широкий функционал и способны обеспечивать ведение хозяйственных операций на предприятии.

В последние годы приобретают все большую известность «облачные» технологии. Это очень перспективный путь для развития бухгалтерского учета в системе автоматизированного управления, по которому, в принципе, и движутся передовые предприятия. «Облако» дает очевидные преимущества:

⎯ возможность оперативного масштабирования при росте нагрузки;

⎯ оплата осуществляется только за использованные ресурсы;

⎯ независимость от географического месторасположения пользователя (возможность пользования в любой точке мира).

В уже упомянутой нами программе «1С» одной из первых было актуализировано облако. Причем пользователю дается возможность выбора ⎯ продолжать пользоваться своими программами или переход на онлайн-версии. В этом ключе также активно развивается программный продукт «Галактика».

Однако, несмотря на их перспективность, есть и некоторые проблемы, связанные с актуализацией облачных технологий. Это, во-первых, отсутствие системы правовых норм, регулирующих спорные обстоятельства, которые могут возникать у заказчика и исполнителя. Во-вторых, во многих фирмах попросту отсутствует представление о возможностях «облака».

Теперь же выделим основные приоритетные направления совершенствования систем автоматизации бухгалтерского учета

⎯ упорядочение и оптимизация практического ведения бухгалтерского учета. Под этим следует понимать минимизацию пользовательских действий для получения результата, уменьшение времени на обработку первичных данных, формирование отчетов и т.д.

⎯ оптимизация количества информации информационной системы без отрицательного влияния на качество. Переизбыток информации также, как и её недостаток, не очень полезен для пользующего субъекта. Информации должно быть ни много, ни мало, а ровно столько, сколько снимает неопределенность, в соответствии с представлениями Клода Шеннона.

⎯ снижение числа ошибок в бухгалтерском учете с использованием встроенных алгоритмов внутреннего автоматизированного контроля бухгалтерских данных.

⎯ продолжение работы по формализации учетных процедур.

⎯ повышение сопоставимости информационных систем различных субъектов.

⎯ повышение квалификации пользователей информационных систем. [7, с.5]

Развитие именно в этих направлениях, по нашим оценкам, предполагает успешное внедрение бухгалтерского учета в среду автоматизированного управления. Необходимо заметить, что реализация данных направлений наиболее эффективна в комплексе, в виде системного целого.

В целом можно сказать, что тенденции развития бухгалтерских программ проходят в ключе совершенствования механизмов управления документообортом, вертикальной и горизонтальной интеграции, совершенствования средств настроек программ, развития программ экономического анализа.