## УДК 657.6

## АУДИТ В УСЛОВИЯХ КОМПЬЮТЕРНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Гаджиева Р.Г., студентка 4 курса, кафедры бухгалтерского учета Научный руководитель: Раджабова М.Г., к.э.н., ст. преподаватель кафедры «Бухгалтерский учет» ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный университет» аroma20008@rambler.ru
Россия, Махачкала

Аудиторская России, актуальной деятельность ставшая И востребованной в условиях рыночных отношений, за короткий срок прошла этап становления и продолжает развиваться. Контроль достоверности информации, отражаемой бухгалтерской и налоговой отчетности, проводимый аудиторами, позволяет заинтересованным пользователям управленческие принимать правильные решения, снижает предпринимательские риски.

В современных условиях все более широкое применение получает использование вычислительной техники при ведении бухгалтерского учета. Использование компьютерной техники значительно повышает эффективность деятельности бухгалтерии, точность достоверность И отчетной документации, снижает затраты при ведении бухгалтерского учета. В то же время, применение вычислительной техники в учете вносит существенные изменения в систему источников информации, которые поддаются аудиту. Возникшие тенденции в ведении бухгалтерского учета, связанные с использованием компьютеров, требуют адекватных подходов со Современный стороны аудиторов. аудит тесно c очень связан информационными технологиями:

- во-первых, с ростом степени автоматизации учетного процесса повышается влияние компьютеризированной системы бухгалтерского учета

на достоверность и полноту формирования информации, подлежащей аудиторской проверке;

- во-вторых, сами аудиторы используют специализированные программные средства, позволяющие улучшить качество обслуживания клиентов и расширить перечень предоставляемых услуг, и конечном итоге повысить эффективность аудиторских проверок;
- в-третьих, помимо оценки достоверности данных бухгалтерского учета предприятия часто возникает необходимость оценки надежности функционирования информационной системы проверяемого (аудируемого) экономического субъекта, как неотъемлемой составляющей его системы внутреннего контроля.

автоматизированных Сегодня бухгалтерских ПОМИМО систем разрабатываются аудиторские компьютерные средства, которые аудиторы используют в зависимости от состояния и характеристик конкретных объектов Bce специализированные аудиторские аудита. программы формируются на основе применения правил и стандартов аудита и позволяют ускорить процедуры подготовки, планирования и подведения результатов аудита.

При разработке таких программ в основном используют два подхода:

- первый подход предполагает использование набора тестов (рабочих таблиц), ориентированных на ввод констатирующей информации («да», «нет»), о соблюдении правил бухгалтерского учета. При этом используется не вся бухгалтерская информация клиента (частично или полностью игнорируется), что может привести к существенным ошибкам [2];
- второй подход ориентирован на первичную информацию клиента, что требует существенных затрат времени на ввод данных клиента.

Поэтому наиболее правильным считается гибкое сочетание этих подходов: использование тестов и оценка достоверности первичной бухгалтерской информации клиента.

В ходе аудиторской проверки в условиях компьютерной обработки данных аудиторы находятся в принципиально иной информационной среде, чем при обычных методах проведения аудита. Каждому аудитору должна быть доступна информация бухгалтерской отчетности и Главной книги клиента, а также результаты ее обработки. Проверяемое предприятие обязано предоставить аудиторской организации необходимый доступ к системе компьютерной обработки данных. При невыполнении этого условия аудитор может потребовать предоставления необходимых документов на бумажных носителях информации.

Собранная в ходе проверки всеми членами аудиторской группы информация должна записываться в единую базу данных, чтобы она была доступна всем членам группы. Это дает возможность аудитору использовать ресурсы своих коллег[1, с.324].

Используемые аудитором программные средства в ходе аудиторской проверки должны обеспечивать:

- возможность анализа содержания формируемой в бухгалтерии аудируемого предприятия базы данных (если она существует и доступна);
  - возможность контроля показателей регистров бухгалтерского учета;
- возможность контроля соответствия показателей, содержащихся в формах бухгалтерской отчетности, данным бухгалтерских регистров или базы данных, формируемой в бухгалтерии при обработке первичных документов;
- использование возможностей поисково-справочных информационных систем в области нормативных и законодательных актов, регламентирующих бухгалтерский учет и аудит в Российской Федерации;
- формирование аудиторской документации (рабочей и итоговой) [2]. Основные требования к аудиторской проверке в компьютерной среде: сведение к минимуму затрат времени, автоматическая поддержка целостности и непротиворечивости собранной в ходе аудита информации, возможность наряду с обобщением данных по предприятию в целом, при

необходимости рассматривать детализированную информацию, абсолютная воспроизводимость полученных данных аудиторской проверки.

## Список литературы:

- 1. Бухгалтерское дело: учебное пособие/ под ред. проф. Р.Б. Шахбанова. М.: Магистр, ИНФРА-М, 2010. 383 с.
  - 2. Воронина Ю.С., Макарова Л.М. Организационные аспекты проведения аудиторской проверки помощью компьютеров URL: [Электронный pecypc]: http://sisupr.mrsu.ru/2012-1/PDF/stati/Voronina.pdf (дата обращения: 12.12.2014).
  - 3. Шкапова О.В. Закон об аудиторской деятельности и его значение для развития правовой базы аудита.//Актуальные вопросы современной экономики. 2014. № 1. С 62-73.
  - 4. Кабанова Ю.В. Лябушева А.А. Инструменты нормативно-правового регулирования аудиторской деятельности.//Актуальные вопросы современной экономики. 2014. № 2. С.128-135