

УДК 657

***ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АУДИТОРСКИХ ПРОВЕРОК НА БАЗЕ
КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ***

Гамулинская Н.В.

к.э.н., доцент,

Вятский государственный университет,

Киров, Россия

Кулешов И. В.

студент,

Вятский государственный

университет, Киров, Россия

Аннотация:

В статье анализируются системы компьютерных технологии, с помощью которых обеспечивается процесс проведения аудита на уровне автоматизированных форм, позволяющих улучшить качество проверок. Кроме того, авторами рассмотрены этапы аудита до внедрения цифровых технологий и после их эксплуатации во время аудиторских процедур. После сравнения этапов авторами выделяется спектр проблем, которые препятствуют повышению эффективности оценки и получения аудиторских доказательств. Актуальность выбранной темы заключается в том, что в условиях глобализации любой процесс должен быть автоматизирован. Ведь программное обеспечение позволяет в кратчайшие сроки установить недостатки в области бухгалтерского учёта, налогового учёта и иных расчётных операций на предприятии (в организации).

Ключевые слова: аудит, аудиторские доказательства, компьютерные технологии, процедуры, этапы, программные продукты.

TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF COMPUTER-BASED AUDITS

Gamulinskaya N. V.

Candidate of Economics, Associate Professor,

Vyatka State University,

Kirov, Russia

Kuleshov I. V.

student,

Vyatka State University,

Kirov, Russia

Annotation:

The article analyzes the systems of computer technology, with the help of which the audit process is provided at the level of automated forms that improve the quality of inspections. In addition, the authors considered the stages of audit before the introduction of digital technologies and after their operation during audit procedures. After comparing the stages, the authors identify a range of problems that hinder the effectiveness of evaluation and obtaining audit evidence. The relevance of the chosen topic lies in the fact that in the conditions of globalization, any process must be automated. After all, the software allows you to quickly identify shortcomings in the field of accounting, tax accounting and other settlement operations at the enterprise (in the organization).

Keywords: audit, audit evidence, computer technologies, procedures, stages, software products.

В последние годы законодательная база в России зачастую подвержена изменениям. В связи с этим появляются новые и усложнённые формы ведения бухгалтерского учёта.

По мнению Мирошниченко Т. А., аудиторской проверкой признаётся ежегодное обязательное исследование ведения бухгалтерского учёта и
Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

бухгалтерской (финансовой) отчётности организации или индивидуального предпринимателя на основе контрольных тестов. [2]

Причём аудит бухгалтерского учета – основной источник достоверной информации.

Как известно, в 2013 году Министерство финансов России утвердило проведение аттестации по повышению квалификации аудиторов, направленная на получение навыков в «компьютерной среде аудиторской проверки». [3]

С внедрением компьютерных технологий аудит бухгалтерского учёта стал важной частью экономической жизни субъектов хозяйствования и государственных органов регионов Российской Федерации.

Ориентир российской базы по «компьютерному аудиту» направлен на использование следующего ряда программ:

1. Помощник аудитора;
2. Ассистент аудитора;
3. ФинИнформ-Аудит;
4. Эффект Аудитор;
5. Аудит-Стандарт;

Сегодня в силу закрытости зарубежных технологий и санкций всё больше популярности приобретают российские технологии. Так наиболее востребованными для аудиторских проверок являются «ЭкспрессАудит: ПРОФ», а также AuditXP «Комплекс Аудит».

Если сравнивать две отечественные разработки, то наиболее предпочтительной является именно «ЭкспрессАудит: ПРОФ».

Так с точки зрения кандидата экономических наук Макаровой Л. М., программа отличается наличием автоматизированного архива документов. [2]

Помимо этого преимуществом «ЭкспрессАудит: ПРОФ» является способность проводить экспресс-аудит. Одним словом, платформа имеет возможность быстро, в кратчайшие сроки проводить независимую оценку состояния учёта и рисков в зависимости от найденных ошибок.

На основе анализа можно заключить, что сегодня отечественные разработки на пике своего развития и популярности среди российских компаний и организаций.

Но в чём же состоит концептуальное отличие «ручных» и устаревших проверок от автоматизированных платформ?

Поэтапно авторы разделили процесс внедрения «компьютерного аудита» и характеристику этапов. Все данные представлены авторами в таблице 1 на основе научной литературы.

Таблица 1 – Этапы внедрения «компьютерного аудита»

Этапы	Характеристика
Этап совершенствования задач аудита	Введение инструкций по контролю и использованию;
Этап расширения объекта проверки	Возможности мониторинга большого спектра данных и их надёжности, достоверности;
Этап автоматизации методов аудита	Проверка формата и областей, а также проведение перекрёстных результатов.

Безусловно, внедрение компьютеров в процесс аудиторских проверок может повлечь риски. Например: риск утечки информации; риск сбоя программы, что повлечёт множество ошибок; риск поломки оборудования и его дороговизна и прочие риски.

Основная цель использования компьютеров в аудитах - организовать аудит как последовательность традиционных процедур аудита для повышения эффективности взаимодействия человека и компьютера.

При проведении аудита с использованием компьютеров цель и основные элементы методологии аудита сохраняются, что обеспечивается соблюдением аудиторской фирмой правил и стандартов аудита, разработанных саморегулируемыми организациями.

Рабочие документы создаются в процессе аудита с помощью компьютера. Документы, созданные в виде компьютерных файлов, могут храниться в аудиторской организации отдельно в архивах на машинных носителях.

Эффективность аудиторских процедур повышается за счет использования компьютерных технологий при проведении аудитов.

Кроме того, высококачественная программа аудита должна соответствовать высоким стандартам и другим требованиям: правильность, надежность, простота использования, гибкость, масштабируемость, открытость, доступность, производительность и т. Д. Все эти показатели характеризуют уровень качества аудиторской программы.

Для проверки безопасности программ могут использоваться как общие технологии тестирования и обеспечения качества, так и технологии, специально предназначенные для этих областей. Современные разработчики приложили немало усилий для обеспечения высокого уровня качества своей продукции, чтобы получить желанный продукт и получить конкурентное преимущество.

Таким образом, современный аудит очень тесно связан с информационными технологиями.

В связи с этим в российских компаниях растет уровень автоматизации бухгалтерского процесса. Соответственно, возрастает влияние компьютеризированной системы бухгалтерского учета на достоверность и полноту информации, формируемой в отчетности.

Можно сказать, что эффективность аудиторских проверок возрастает с применением самими аудиторами специализированных программных продуктов. Время проведения экзамена значительно сокращается по сравнению с традиционным методом тестирования. В связи с этим расширяется список сопутствующих проверок и улучшается обслуживание клиентов.

Библиографический список:

1. Макарова Л. М., Утешева Д. Т. Сравнение отечественных программ автоматизации аудиторской деятельности [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: (mrsu.ru) (Дата обращения 10.10.2022)
2. Мирошниченко Т. А. Аудит: учебное пособие. Ч. 1. Основы аудита / Т. А. Мирошниченко; Донской ГАУ. – Новочеркасск: Колорит, 2018. – 33 С
3. Шибилева О. В. Компьютеризация аудиторской деятельности в современных условиях/ О. В. Шибилева, Я. М. Козичева // Молодой учёный 2014 г. № 1 [Электронный ресурс]. — Режим доступа — URL: (moluch.ru) (Дата обращения 10.10.2022)

Оригинальность 83%