

УДК 657.63: 004

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АУДИТЕ

*Гуцина А.А., студентка 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Юдинцева Л.А., к.э.н., ст.преподаватель
Вятская Государственная Сельскохозяйственная Академия*

Ключевые слова: аудит, информационные технологии, офисные программы, информационно-правовая система, программное обеспечение, анализ.

В данной статье рассмотрены информационные технологии, применяемые в аудиторской деятельности с целью более быстрой, эффективной и качественной проверки. Автором представлены их функциональные возможности. Приведены примеры программ в каждой группе и определено их значение в аудиторской деятельности.

Проведение аудита финансовой (бухгалтерской) отчетности предприятия - достаточно длительный и трудоемкий процесс, в связи с чем, услуги аудиторов дорогостоящие. Актуальным является вопрос о разработке технологий аудиторской проверки, снижающих ее стоимость не в ущерб качеству. Одним из основных решений при этом является использование информационных технологий [1].

Преимуществами информационных технологий в аудите являются:

- выполнение требований международных, национальных и внутрифирменных стандартов аудита;
- повышение качества и эффективности планирования проверки;
- осуществление взаимосвязи данных на всех этапах аудиторского обследования;
- выполнение аудиторских процедур;
- реализация правовой поддержки при возникновении спорных вопросов, связанных с законодательством.

В настоящее время аудиторы в своей деятельности используют информационные системы, которые можно подразделить на несколько групп в зависимости от их функциональных возможностей (таблица 1).

Первую группу составляют офисные программы, благодаря которым у аудитора есть возможность работы с электронными таблицами, текстовыми редакторами, а также управлять базами данных, осуществ-

Таблица 1 - Функциональные возможности информационных технологий для аудитора

Группа программ	Название программ	Возможности информационных технологий для аудитора
Офисные программы	MS Excel, Lotus 1-2-3, «Gnumeric»	Создание аналитических таблиц, предоставление информации в графическом виде
	MS World, World Pad, «Блокнот», Lexicon	Составление договоров, программ, планов, рабочих документов
	MS Access	Осуществление выборки хозяйственных операций, проверка отдельных отчетных форм
Справочно-правовые системы (СПС)	«Консультант Плюс» «Кодекс», «Гарант».	Выступают в качестве средства правовой поддержки в ходе аудиторской проверки
Бухгалтерские программы	«1С: Бухгалтерия», «Галактика», «Инфо-Бухгалтер», «БЭСТ-ПРО»	Являются объектом исследования правильности ведения бухгалтерского учета в соответствии с законодательством
Программы финансового анализа	«Ваш финансовый аналитик», «ФинЭкАнализ», «Audit Expert»	Дают возможность оценить финансовое состояние организации и сделать выводы о дальнейшем его развитии
Программное обеспечение (ПО)	«Экспресс Аудит: Проф», «AuditModern», «IT-Аудит»	Позволяют выполнять аудиторские процедуры, ряд сложных и трудоемких операций, в том числе за счет анализа данных, находящихся в информационных базах бухгалтерского учета аудируемого лица

влять выборку хозяйственных операций, проверять отдельные отчетные формы.

Ко второй группе можно отнести справочно-правовые системы, позволяющие производить поиск, выборку и печать правовой информации, сокращающие время поиска и анализа нормативно-правовых актов, на основании которых клиент принимает те или иные решения.

К третьей группе относятся бухгалтерские программы, служащие аудитору объектом проверки.

К четвертой группе относятся программы финансового анализа, предназначенные для выполнения комплексной оценки деятельности аудируемого лица, выявления основных тенденций его развития, расчета базовых нормативов для планирования и прогнозирования.

Пятая группа это программное обеспечение для целей аудита, позволяющее автоматизировать как можно больше аудиторских процедур [2].

Таким образом, использование информационных технологий в процессе аудита позволяет улучшить качество проводимых проверок, снизить трудоемкость, повысить конкурентоспособность аудиторской фирмы. Аудиторским фирмам необходимо вести постоянную работу по освоению новых информационных технологий автоматизации аудиторской деятельности.

Библиографический список

1. Проведение аудита с помощью компьютеров: правило (стандарт) аудиторской деятельности: одобрено Комиссией по аудиторской деятельности при Президенте Российской Федерации от 11.07.00; протокол №1.
2. Подольский, В.И. Компьютерные информационные системы в аудите / В.И. Подольский, Н.С. Щербакова, В.Л. Комиссаров. - М., 2012.- 159с.

INFORMATION TECHNOLOGIES IN AUDIT

Gushchina A.A.

Keywords: *audit, information technology, office programs, information and legal system, software, analysis.*

In this article, we consider information technologies used in auditing for the purpose of faster, efficient and qualitative testing. The author presents their functional capabilities. Examples of programs in each group are given and their significance in audit activity is determined.