

УДК 336.1

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
УСЛОВИЯХ
ПРИМЕНЕНИЯ «1С: БУХГАЛТЕРИЯ»**

**THE PROCEDURE FOR CONDUCTING AUDIT ACTIVITIES IN THE
CONDITIONS OF
APPLICATIONS " 1С: ACCOUNTING»**

*Мирзаева Х.М.
Магистрант 2-го года обучения
направление «Экономика»
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
университет»
e-mail: hadizhat1998@inbox.ru
Россия, Махачкала*

*Научный руководитель:
Шахбанов Р.Б., д.э.н., профессор
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
университет»
e-mail: ram1691@mail.ru
Россия, Махачкала*

*Mirzaeva H.M.
student
direction "Economics"
FSBEI of HE "Dagestan State
university »
e-mail: hadizhat1998@inbox.ru
Russia, Makhachkala*

*Scientific adviser:
Shakhbanov R.B., Doctor of Economics, Professor
FSBEI of HE "Dagestan State
university »
e-mail: ram1691@mail.ru
Russia, Makhachkala*

Аннотация: Проведение аудита на предприятиях требует от аудиторов наличия специальных знаний и умений. В статье раскрываются вопросы проведения аудиторской проверки основных средств в условиях применения на предприятиях системы «1С: Бухгалтерия». Рассмотрена методика и этапы аудиторской проверки, а также применяемые аудитором информационные технологии в процессе работы.

Ключевые слова: аудиторская, проверка, информационные, системы, автоматизация, основные, средства.

Annotation: Conducting audits at enterprises requires auditors to have special knowledge and skills. The article deals with the issues of conducting an audit of fixed assets in the conditions of using the 1C: Accounting system at enterprises. The methodology and stages of the audit, as well as the information technologies used by the auditor in the process of work, are considered.

Keywords: audit, information, systems, automation, fixed ,assets, standards.

Согласно Федеральному закону от 30.12.2008 № 307-ФЗ «Об аудиторской деятельности», аудит - независимая проверка бухгалтерской (финансовой) отчетности аудируемого лица в целях выражения мнения о достоверности такой отчетности. В современной практике применяют различные виды аудита: внутренний и внешний аудит.

Внешний финансовый аудит – это проверка бухгалтерской отчетности компании независимым аудитором или специализированной организацией. Внутренний аудит является инструментом внутреннего контроля компании. Собственные аудиторские службы обычно функционируют в крупных организациях, которые имеют несколько филиалов.

Основными целями и задачами аудиторской деятельности являются:

- объективная оценка системы бухгалтерского учета;
- оценка законности и правильности осуществления финансовых операций;
- выявление несоответствий стандартам налогообложения;
- подтверждение достоверности либо недостоверности отчетов;
- составление списка рекомендаций по устранению выявленных недостатков;
- определение резервов для наращивания ресурсов.

Заключение по результатам аудиторской проверки способствует повышению доверия к бухгалтерской финансовой отчетности.

В условиях активного развития цифровой экономики и применения компьютерных технологий проведение аудита на предприятиях требует от аудиторов наличия специальных знаний и умений. Бухгалтерский учет на предприятиях ведется с использованием различных программных продуктов. Соответственно различают аудит вне компьютерной среды, т.е. на объекте с традиционной технологией ручного ведения учета, и аудит в компьютерной среде непосредственно на объекте, где бухгалтерский учет ведется автоматизировано. Проведение аудита с использованием информационных систем не меняют основные принципы, цели, задачи и действующие стандарты аудиторской деятельности. При этом аудитору необходимо ориентироваться в современных бухгалтерских информационных системах, применяемых для ведения бухгалтерского учета, контроля и анализа, а также быть осведомленным в распределении функций внутреннего контроля между

работниками предприятия.

В процессе своей работы аудитор может использовать различные компьютерные программы и технологии.

Основным документом, регламентирующим аудит в сфере информационных технологий, является Международный стандарт аудита (МСА) 401 «Аудит в условиях компьютерных информационных систем» [4].

В системе российских стандартов аудиторской деятельности имеется аналог МСА-401, который называется «Аудит в условиях компьютерной обработки данных», одобренный Комиссией по аудиторской деятельности при Президенте РФ 22 января 1998 г. Целью российского стандарта также является определение действий аудиторов при осуществлении аудита в условиях систем компьютерной обработки данных, функционирующих у проверяемого экономического субъекта. В Приказе Минфина России от 9 ноября 2016 г. № 207 н МСА-401 не является подлежащим обязательному применению в РФ [3].

Однако на практике, данный стандарт целесообразно использовать для повышения эффективности, оперативности, достоверности аудиторской проверки и получения уверенности в правильности ведения учета в условиях применения системы «1С: Бухгалтерия», так как в МСА 401 определены навыки и компетентность, которыми должна обладать аудиторская группа при проведении аудита в среде компьютерных информационных систем. МСА 401 описывает рекомендации, которые касаются передачи работ ассистентам аудитора, которые имеют необходимые в данной области знания, а также раскрывает особенности использования экспертов с подобными навыками.

Несмотря на то, что цели и задачи аудита не меняются в условиях проведения проверки бухгалтерского автоматизированного учета, применение программных продуктов вносит изменения в процесс обработки, хранения и передачи финансовой информации и может воздействовать на системы бухгалтерского учета и внутреннего контроля, используемые субъектом.

Аудитору необходимо обладать достаточным знанием бухгалтерской информационной системы, используемой на объекте проверки для того, чтобы планировать, направлять, контролировать выполняемую работу.

Несмотря на то что, аудит на предприятии проводится с использованием традиционной методики, на стадии планирования аудита, для определения объема проверки, разработки эффективного подхода к проведению аудита и перечня процедур, аудиторская фирма учитывает: структуру системы «1С: Бухгалтерия», уровень автоматизации и степень сложности применяемого компьютерного программного обеспечения для ведения бухгалтерского учета, а также доступность информации, которая обеспечивается наличием общей компьютерной сети и системой паролей. Для предоставления данных аудиторам в программе «1С: Бухгалтерия» предусмотрен гостевой доступ с блокировкой изменения или копирования данных. При проведении аудита в аудиторская фирма должна тщательно и в полном объеме проверить все операции, связанные с поступлением, движением и использованием оборотных и внеоборотных активов, правильность и своевременность их документального оформления, правильное отражение в справочниках остатков по счетам,

собственные и заемные средства, оптимальный уровень дебиторской и кредиторской задолженности. Затем в полном объеме аудиторами документируются все результаты проверки, с целью дальнейшего обобщения и обоснованного выражения мнения о достоверности отчетности в части учета отдельных сегментов.

Таким образом, подводя итоги, необходимо отметить, что традиционный аудит не может в достаточном объеме обеспечить уверенность в достоверности бухгалтерской отчетности, составленной с помощью компьютерных информационных технологий и охватить в процессе проверки все сферы деятельности предприятия.

На сегодняшний день помимо традиционного аудита проводится также аудит с использованием информационных технологий, которые позволяют ускорить процесс проведения аудита, рассчитать уровень существенности, аудиторского риска и необходимой величины аудиторской выборки, а также создавать автоматизированное рабочее место аудиторов по проверке отдельных объектов учета. Примером таких систем являются: Audit XP «Аудит отчетности»; «Комплекс аудит»; Комплекс «Экспресс Аудит: Проф»; система AuditModern и другие.

Библиографический список

1. Федеральный закон "Об аудиторской деятельности" от 30.12.2008 N 307-ФЗ (последняя редакция). [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.consultant.ru
2. Приказ Минфина России от 30.03.2001 N 26н (ред. от 16.05.2016) "Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету "Учет основных средств" ПБУ 6/01" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.04.2001 N 2689) [Электронный ресурс]: Режим доступа: www.consultant.ru
3. Приказ Минфина России от 9 ноября 2016 г. № 207н «О введении в действие международных стандартов аудита на территории Российской Федерации» [Электронный ресурс] / Правовая справочно-информационная система «Консультант Плюс». - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
4. Международный стандарт аудита 401 «Аудит в среде компьютерных информационных сетей» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
5. Бабаева З.Ш. Механизм амортизации основных фондов: вопросы совершенствования// Актуальные вопросы современной экономики. 2014. №4.
6. Рабаданова Ж.Б. Основные трудности российских организаций при переходе на МСФО// Актуальные вопросы современной экономики. 2014. №4.
7. Лугуева С.Н. Зарубежный опыт регулирования инновационной деятельности и его применение в условиях промышленности в России// Вестник научной мысли. 2019.№ 2. С..43-51

