

- удобный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс (дополнен механизмами оповещений);
- унифицированные внутренние коммуникации;
- двухуровневая ролевая модель доступа к данным;
- возможность использования ЭЦП в процессах согласования в Системе;
- проведение проверок и оценка деятельности проверяемых подразделений на основе системы рисков;
- возможность автоматизировано осуществлять комплекс мероприятий по планированию мониторинга, предотвращению и анализу рисков в соответствии с установленным регламентом;
- мощный инструмент для бизнес-анализа результатов проведения аудита в различных аналитических разрезах;
- сквозной просмотр информации по всей холдинговой структуре;
- возможность одновременной работы до нескольких сотен пользователей;
- расширенная информационная поддержка пользователей с использованием демонстрационных видеоматериалов;
- управление состоянием процессов проведения аудита с автоматической сменой и отображением статусов состояний процесса;
- обеспечение работы пользователей в условиях отсутствия доступа к единому хранилищу (режим off-line) с последующей синхронизацией данных.

ЛИТЕРАТУРА

1. Компьютерные информационные системы в аудите : учебное пособие для студентов вузов / В.И. Подольский, Н.С. Чербакова, В.Л. Комиссаров; под ред. проф. В.И. Подольского. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.
2. О бухгалтерском учете : Федер. закон от 06.12.2011 г., № 402-ФЗ.

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО АУДИТОРА

*Г.А. Мезенцева, канд. экон. наук, доц.
Современный гуманитарный университет, Россия*

Аудиторская деятельность в России за сравнительно короткий срок прошла этап становления и продолжает развиваться. Выраженное независимым аудитором мнение о достоверности информации, отражаемой в бухгалтерской и налогевой отчетности, позволяет заинтересованным пользователям с большей уверенностью использовать эту информацию при принятии управленческих решений, что снижает предпринимательские риски. Кроме того, консультируя работников предприятий, помогая им устранять недостатки в ведении учета и составлении отчетности, аудиторские организации (аудиторы) способствуют повышению уровня бухгалтерского и налогового учета в целом.

Основная деятельность по законодательному и нормативно-правовому обеспечению аудиторской деятельности, которая ведется в настоящее время в России, направлена на создание оптимальных условий для дальнейшего развития аудита в стране.

Важные изменения в аудиторской деятельности затрагивают и технологию ведения аудиторских проверок, и прежде всего на основе примечания информационных технологий и персональных компьютеров.

Для автоматизированного рабочего места аудитора разработана специальная программа АРМ «Аудитор».

АРМ «Аудитор» является автоматизированным рабочим местом аудитора и обеспечивает автоматизацию деятельности сотрудников службы или департамента внутреннего аудита в части процесса проведения аудиторских проверок. Эта программа функционально дополняет систему информационной поддержки деятельности службы внутреннего аудита.

Участниками автоматизируемой АРМ «Аудитор» деятельности при проведении аудиторской проверки являются:

- руководитель аудиторской проверки – сотрудник службы внутреннего аудита, который, в соответствии с предписанием, назначается для организации и проведения аудиторской проверки;
- проверяющие – сотрудники службы внутреннего аудита и сотрудники других подразделений, которые, в соответствии с предписанием, включены в состав группы проверяющих для участия в проведении аудиторской проверки;
- эксперты – специалисты службы внутреннего аудита, осуществляющие рассмотрение отчетов проверяющих;
- куратор аудиторской проверки – старший сотрудник службы внутреннего аудита, который назначается для оказания консультационной и практической помощи руководителю аудиторской проверки.

Средствами АРМ «Аудитор» обеспечивается автоматизация деятельности, осуществляемых при проведении аудиторских проверок:

- определение методов и последовательности проведения аудиторской проверки;
- сбор и анализ аудиторских доказательств;
- оформление результатов аудиторской проверки, включая подготовку акта об аудиторской проверке;
- контроль и координация проведения аудиторской проверки.

АРМ «Аудитор» обеспечивает решение следующих задач:

1. Получение пакета документов.
2. Доступ к справочной информации по объекту аудита.
3. Доступ к нормативным документам.
4. Формирование тематических подборок.
5. Отбор и адаптация методического обеспечения.
6. Формирование и корректировка программы работ.

7. Ведение материалов аудиторской проверки.
8. Формирование текущих документов аудиторской проверки.
9. Ввод сведений о нарушениях и недостатках.
10. Заполнение опросных листов.
11. Поддержка расчетов, измерений и оценок.
12. Формирование отчетов проверяющих.
13. Рассмотрение отчетов проверяющих.
14. Формирование акта аудиторской проверки.
15. Формирование отчетности по результатам аудиторской проверки.
16. Обновление справочной информации по объекту аудита.
17. Формирование отчетов о ходе аудиторской проверки.
18. Предоставление материалов аудиторской проверки.
19. Доведение задач, рекомендаций.
20. Формирование ходатайств.

Разработанные сегодня информационные аудиторские системы, в какой-то мере, одинаковы между собой, т.к. осуществляют одни и те же функции, но между ними существуют незначительные различия, относящиеся к использованию программ более или менее опытными специалистами. Важным аспектом является форматирование данных в MCOFFICE и возможность сообщения с другими программами, что значительно может упростить задачу проведения аудита.

Существующее положение по применению информационных технологий в аудиторской практике изменилось в лучшую сторону. Бухгалтера и аудиторы владеют компьютерной грамотой и используют в своей работе компьютеры. В этой связи все положения, связанные с вычислительной техникой, было сочтено целесообразным включить в различные международные стандарты общего назначения. Что касается российских федеральных стандартов, то пока таких, относящихся к использованию ПК и информационных технологий, не создано. В этой связи вопросы изучения использования ПК и информационных технологий являются весьма актуальными.

ЛИТЕРАТУРА

1. О признании Международных стандартов финансовой отчетности : постановление правительства Российской Федерации от 25.02.2011 г. № 107.
2. О бухгалтерском учете : Федер. закон от 06.12.2011 г., № 402
3. Положение по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99) : утв. приказом : утв. приказом М-ва Финансов Российской Федерации от 06.07.99 г., № 43н.
4. Компьютерные информационные системы в аудите : учеб. пособие для студентов вузов / В.И. Подольский, Н.С. Щербакова, В.Л. Комиссаров; под ред. проф. В.И. Подольского. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012.