

РЕВИЗИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Аннотация. Рассмотрены понятия "компьютерные технологии", "учетные программы" и "автоматизированный учет". Определены преимущества и недостатки использования данных технологий. Предложено использование "1С: Предприятие" в учреждениях и определены его возможности.

Анотация. Розглянуто поняття "комп'ютерні технології", "облікові програми" та "автоматизований облік". Визначено переваги та недоліки використання даних технологій. Запропоновано використання "1С: Підприємство" в установах та визначено його можливості.

Annotation. The article deals with the concepts of computer technology, accounting program and automated accounting. The advantages and disadvantages of using these technologies were identified. The use of "1С: Enterprise" in institutions was proposed and its capacity was identified.

Ключевые слова: компьютерные технологии, учетные программы, автоматизированный учет, "1С: Предприятие".

На протяжении определенного периода времени в Украине осуществляются работы по повышению эффективности использования бюджетных средств, установленной Бюджетным кодексом и другими руководящими документами.

Важной инновацией является создание в органах исполнительной власти подразделений внутреннего финансового аудита (внутреннего контроля), которые осуществляют разработку и контроль соблюдения внутренних стандартов и процедур составления и исполнения бюджета, составления бюджетной отчетности и ведения бюджетного учета, а также подготовку и организацию мер, направленных на повышение результативности (экономности и эффективности) использования бюджетных средств. Необходимыми условиями выполнения данной инновации является использование последних достижений науки и дальнейшее научное осмысление процессов деятельности органов государственного управления как распорядителей, государственных и коммерческих организаций как получателей государственных средств.

Применение вычислительной техники в учетном процессе вносит существенные изменения в систему источников информации об объекте, который поддается ревизии.

Хорошим преимуществом использования компьютерных технологий является тот факт, что ревизию предприятия проводить становится проще и быстрее, так как есть вся информация, которая необходима ревизору в электронном варианте и ему становится не обязательным тратить много времени на поездки в проверяемое учреждение и общение непосредственно с людьми.

Используя учетные программы, предприятие самостоятельно вносит изменения и избирает внутреннюю систему кодирования информации, без которой невозможно правильно решить вопросы стандартизации информации, сокращения объемов исходных данных, повышение уровня оперативности обработки информации и компактности выдачи учетных регистров. Бухгалтерская служба предприятия, в зависимости от информационных потребностей и их объема, определяет необходимую для предприятия структуру построения кодов, что затрудняет (через возможное несоответствие систем таких кодировок) работу ревизора во время осуществления встречных проверок [1].

При ведении автоматизированного учета бухгалтерская служба имеет возможность быстро обрабатывать нужную информацию и получать промежуточные результаты деятельности, необходимые для нужд управления. Такую же возможность имеет ревизор, который осуществляет соответствующую проверку предприятия [2].

Ведение автоматизированного учета исключает неправильное разнесение первичных данных на учетные регистры, поскольку корректность бухгалтерских записей контролируется программой при введении первичной документации. Исчезает также возможность допущения ошибки при подведении итогов (оборотов) и выводе конечных результатов деятельности. Ошибки могут возникать только в случаях, когда неправильно определяется экономическая суть хозяйственных операций.

Во время проверки финансово-хозяйственной деятельности предприятия ревизор должен сначала изучить его учетную политику и выяснить, правильно работники бухгалтерской службы осуществляют "признание" той или иной хозяйственной операции.

Компьютеры сохраняют огромные массивы данных и обеспечивают доступ к ним, выполняют математическую обработку данных, осуществляют отбор данных согласно установленным критериям, своевременно обновляют и модифицируют данные. Благодаря этому их используют как средство исследования при определении характеристик и установлении взаимозависимостей между различными данными. Компьютер также используется для анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

бухгалтерский учет в соответствии с законодательством Украины и национальных П(С)БУ;
оперативный учет наличия и движения запасов, состояния взаиморасчетов с контрагентами;
учет движения работников предприятия, регистрацию кадровых изменений и расчет заработной платы;
налоговый учет в соответствии с налоговым законодательством Украины [3].

Таким образом, внедрение новых компьютерных технологий приведет к:

увеличению количества факторов, которые массово учитываются ревизором во время исследования объекта в зависимости от вида (видов) его деятельности;

углублению анализа хозяйственных процессов, которые определяются ревизором;

повышению обоснованности выводов благодаря применению экономико-математических методов и модульных исследований;

формированию более четких и обоснованных выводов ревизора, составляющей которых является прежде всего финансовое прогнозирование будущей деятельности предприятия.

Научн. рук. Бутенко К. В.

Литература: 1. Правила аудиторской деятельности "Аудит в условиях компьютерной обработки данных" [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.minfin.gov.by/data/audit_pril/post18_12_02_163p.pdf. – Название с экрана. 2. Ревизия и аудит : учебн. пособ. / Н. П. Дробышевский ; под ред. Н. П. Дробышевского. – М. : ООО "Мисанта", 2004. – 265 с. 3. Соловьев А. Аудит в условиях электронной обработки данных [Электронный ресурс] / А. Соловьев. – Режим доступа : <http://7fm.by/madp/?disId=1&subId=226&workId=49343>. – Название с экрана.