



Данный документ является итоговым решением относительно снижения информационных рисков компании. Он является основой для разработки и утверждения политики информационной безопасности и соответствующих ей нормативных и организационно-распорядительных документов [6].

Таким образом, аудит информационной безопасности является одним из наиболее эффективных инструментов для получения независимой и объективной оценки текущего уровня защищенности предприятия от угроз информационной безопасности. Он позволяет поддерживать необходимый уровень защиты всех информационных активов компании (т.е. существенно снизить риск нанесения ущерба организации из-за нарушения ИБ), а также удостовериться, что меры и средства защиты информации являются адекватными и пропорциональными возможному ущербу. Кроме того, результаты аудита дают основу для формирования стратегии построения системы менеджмента информационной безопасности в организации. Следует отметить, что аудит безопасности должен проводиться на регулярной основе. Только в этом случае аудит будет приносить реальную отдачу и способствовать

повышению уровня информационной безопасности компании.

Библиографический список

1. ГОСТ ИСО/МЭК 27001–2005. Информационные технологии. Методы защиты. Системы менеджмента защиты информации. Требования. – М.: Технорматив, 2006.
2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799–2005. Информационная технология. Практические правила управления информационной безопасностью. – М.: Стандартинформ, 2006.
3. ГОСТ Р 51897–2002. Менеджмент риска. Термины и определения. – М.: Стандартинформ, 2003.
4. Курило А.П. Аудит информационной безопасности [Текст]. – М.: БДИ-пресс, 2006. – ISBN 5-93306-100-X.
5. Губенков А.А. Информационная безопасность [Текст] : учеб. пособие. – М.: Новый издательский дом, 2005. – ISBN 5-9643-0091-X.
6. Шнайер Б. Секреты и ложь. Безопасность данных в цифровом мире [Текст]. – СПб.: Питер, 2003. – ISBN 5-318-00193-9.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Компьютерно-техническая экспертиза. Научно-практический журнал.
– ISSN 1996-188X

Представляем журнал наших коллег «Компьютерно-техническая экспертиза».

Раскрытие и расследование преступлений, сопряженных с применением компьютерных средств, не может быть осуществлено без использования специальных знаний в области современных информационных технологий. Основной процессуальной формой использования специальных знаний по указанным делам является судебная экспертиза – экспертные исследования обеспечивают получение результатов, имеющих наибольшее доказательное значение при исследовании как аппаратных средств, так и компьютерного (информационного) программного обеспечения и программных продуктов.

В настоящее время судебная компьютерно-техническая экспертиза находится в стадии становления и является формирующимся родом судебной экспертизы. Внести свой вклад в ее решение, выработку правовых, процессуальных, методических и организационных основ судебной экспертизы в сфере современных компьютерных (информационных) технологий призван научно-практический журнал «Компьютерно-техническая экспертиза».

