

ОРГАНІЗАЦІЯ СЛУЖБИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

Петрук Ю.О.

Науковий керівник – к.т.н., доц. Азарова А.О.

Інформацію без перебільшення можна віднести до одного з вирішальних ресурсів розвитку. Вона в сучасному світі активно впливає на всі сфери життєдіяльності не тільки окремих держав, а і всього світового співтовариства, Особливе місце відводиться інформаційним ресурсам за умов ринкової економіки, важливим фактором якої є конкуренція. Перемагає той, хто якісніше, дешевше і оперативніше виробляє і продає. По суті це універсальне правило ринку: хто володіє інформацією, той володіє світом.

Інформаційна безпека є однією із ключових засад добробуту бізнесу. Це доволі об'ємна і багатобічна проблема, що охоплює не тільки визначення необхідності захисту інформації, але й те, як її треба захищати, від чого захищати, коли захищати і яким повинен бути цей захист. Нехтування питаннями інформаційної безпеки веде до непередбачуваних і негативних наслідків у діяльності підприємств, фірм. Саме тому це надзвичайно актуальне питання.

Служба інформаційної безпеки являє собою підрозділ, призначений для організації робіт зі створення системи захисту інформації і наступного забезпечення її функціонування. При цьому можуть використовуватись різні засоби захисту - фізичні, законодавчі, організаційні, програмні, технічні

Метою дослідження є розробка ґрунтовних рекомендацій та пропозицій щодо підвищення ефективності функціонування служби інформаційної безпеки на підприємстві.

Об'єктом дослідження є економічна інформація на підприємстві. Предметом дослідження є структурно-організаційні підходи до організації служби інформаційної безпеки підприємства.

У дослідженні використовувались такі наукові методи: синтезу і аналізу; збирання інформації, її оброблення та узагальнення; системний підхід до вирішення комплексу завдань, пов'язаних із забезпеченням конфіденційності інформації на підприємстві; спостереження, порівняння; статистичні методи та інші.

Теоретичне значення результатів дослідження полягає у розробці заходів, які дозволяють підвищити надійність захисту інформації.