

## **ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОБЛІКУ АМОРТИЗАЦІЇ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ**

**Мельник О.В., гр. Б-11**

Науковий керівник – доц. Рудіян Л.П.

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Підвищення ефективності використання основних засобів є одним з головних завдань в період цивілізованих ринкових відносин. В разі вирішення цього завдання велику роль відіграє бухгалтерський облік і в тому числі облік амортизації основних засобів.

Найважливішим економічним важелем в системі амортизації є методи її нарахування, що дозволяють активно впливати на об'єм амортизаційного фонду, ступінь концентрації ресурсів в різні періоди функціонування засобів, динамічно підходити до відтворення основних засобів, враховуючи чинник часу.

Досі залишаються недостатньо дослідженими питання, пов'язані з вибором того чи іншого методу нарахування амортизації основних засобів, а від цього залежить об'єктивність всієї бухгалтерської інформації.

Актуальності набувають дослідження проблем формування амортизаційної політики, нарахування амортизації, розвитку та вдосконалення в цілому системи амортизації, уточнення її функцій та визначення концептуальних підходів до розробки загальної методики комп'ютеризованого обліку амортизації.

Останнім часом все більше серед новітніх інформаційних технологій використовуються «хмарні обчислення (хмарні технології)». Тобто використання онлайн-програм встановлених на віддаленому сервері.

З розвитком хмарних технологій вони стали розповсюджуватися у сфері бухгалтерського обліку. Почалися створюватися онлайн-бухгалтерії. Розвиток комп'ютерних технологій та комунікацій відкрив нові можливості для удосконалення обліку, у тому числі і обліку амортизації основних засобів.

Для ведення комп'ютеризованого обліку амортизації основних засобів можна використовувати онлайн-програми: FLP.ua, „Где деньги”, Онлайн бухгалтерія iFin.ua, БухСофт, «jПарус», „1С-Бухгалтерія в. 8.3”, „УчетОблако” тощо.

Використання онлайн-програм дозволяє:

- використання відкритих, безкоштовних та вільних електронних ресурсів;
- зниження матеріальних витрат;
- цілодобовий доступ до програми з будь-якого стаціонарного чи мобільного пристрою;
- онлайн-доступ до консалтингових послуг.