

Державний торговельно-економічний університет

Науково-практичний студентський кругий стіл

“ОБЛІК І ЗВІТНІСТЬ В ІНФОРАЦІЙНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ”

ОБЛІКОВА СИСТЕМА В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ

Виконав:

Здобувач освіти ІІ курсу
академічної групи ФБС-21
ОПП Фінанси, банківська справа та страхування
Демченко Максим Володимирович

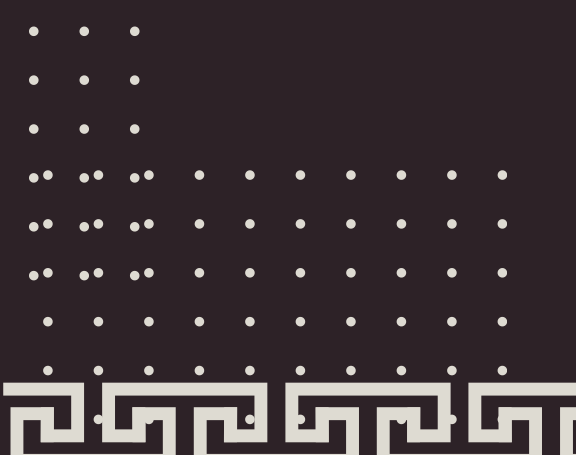
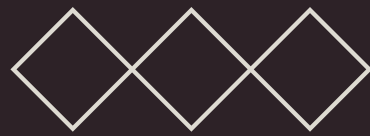


Науковий керівник:

Таращенко Наталя Анатоліївна
викладач облікових дисциплін,
спеціаліст вищої категорії
ВСП “КТЕФК ДТЕУ”

23.11.2023Р.
КИЇВ

СТАН ВПРОВАДЖЕННЯ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ В БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ (% ВІД ЗАГАЛЬНОЇ КІЛЬКОСТІ ПІДПРИЄМСТВ)



ЕТАПИ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ В БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК

ЕТАП I

ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ОБЛІКОВИХ ДАНИХ

Оцифрування (переведення в електронний формат) бухгалтерських документів та облікової інформації

ЕТАП II

ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ОБЛІКОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ

Впровадження цифрових технологій для обробки облікових даних

ЕТАП III

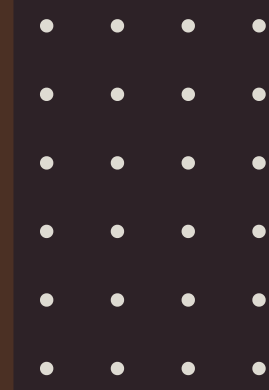
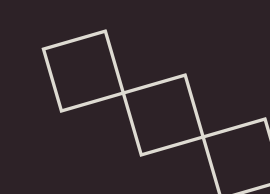
ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ОБЛІКОВИХ ПРОЦЕСІВ

Переведення комунікаційних процесів у цифрову площину

ЕТАП IV

ДІДЖИТАЛ СИСТЕМА БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ

Створення цілісної системи облікового простору на основі цифрових технологій



ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ

використання інноваційних методик для розподіленої обробки інформації в цифровому вигляді з подальшим їх наданням користувачеві у якості онлайн-сервіса

ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ

10,2%

За даними Державної служби статистики, у 2021 році лише 10,2% усіх підприємств в Україні використовували хмарні обчислення в своїх бізнес-процесах. Щодо підприємств, які безпосередньо використовують технології хмарних обчислень у сфері бухгалтерського обліку та фінансів, то їхній відсоток становить лише 5,2%.

5,2%



ДІДЖИТАЛІЗАЦІЯ ОБЛІОВОЇ СИСТЕМИ: ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Це досить інноваційний підхід, який ще не так розповсюджений серед обліково-аналітичного персоналу підприємств в Україні, навіть при всіх його перевагах.

ПЕРЕВАГИ

1. Можливість у буквальному сенсі носити своє робоче місце з собою
2. Хмари дозволяють істотно знизити капітальні витрати на побудову центрів обробки даних
3. Постійна зміна спектра послуг, пропорованих виробниками та провайдерами хмарних рішень
4. Забезпечують можливість надзвичайно оперативно змінювати конфігурацію корпоративної IT-інфраструктури



НЕДОЛІКИ

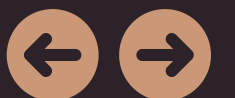
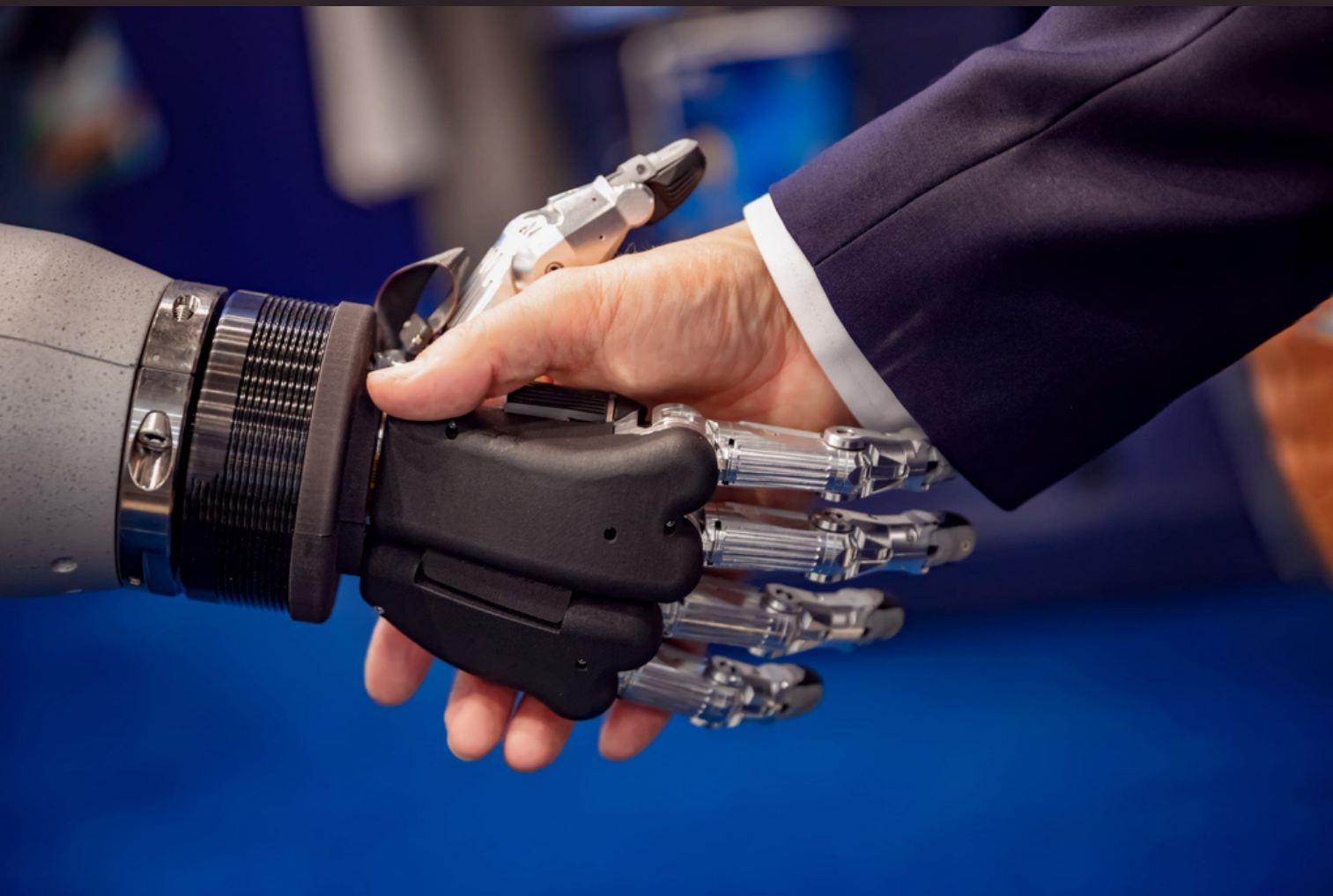
1. Практично абсолютна залежність хмари від підключення до Інтернету
2. Програми можуть працювати не так швидко і стабільно як на локальному комп'ютері
3. Недостатній рівень безпеки зберігання та передачі даних
4. Складність відновлення у "хмарі" інформаційних ресурсів



ТОП-3 ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ РОЗВИТКУ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ТА АУДИТУ

ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ

Це інтелектуальна комп'ютерна система, яка володіє здатністю розпізнавання мови, навчання та вирішення завдань, а також здатна обробляти та аналізувати великі обсяги інформації у найкоротший час. Вона спроможна автономно складати фінансову звітність без необхідності фізичного втручання людини.



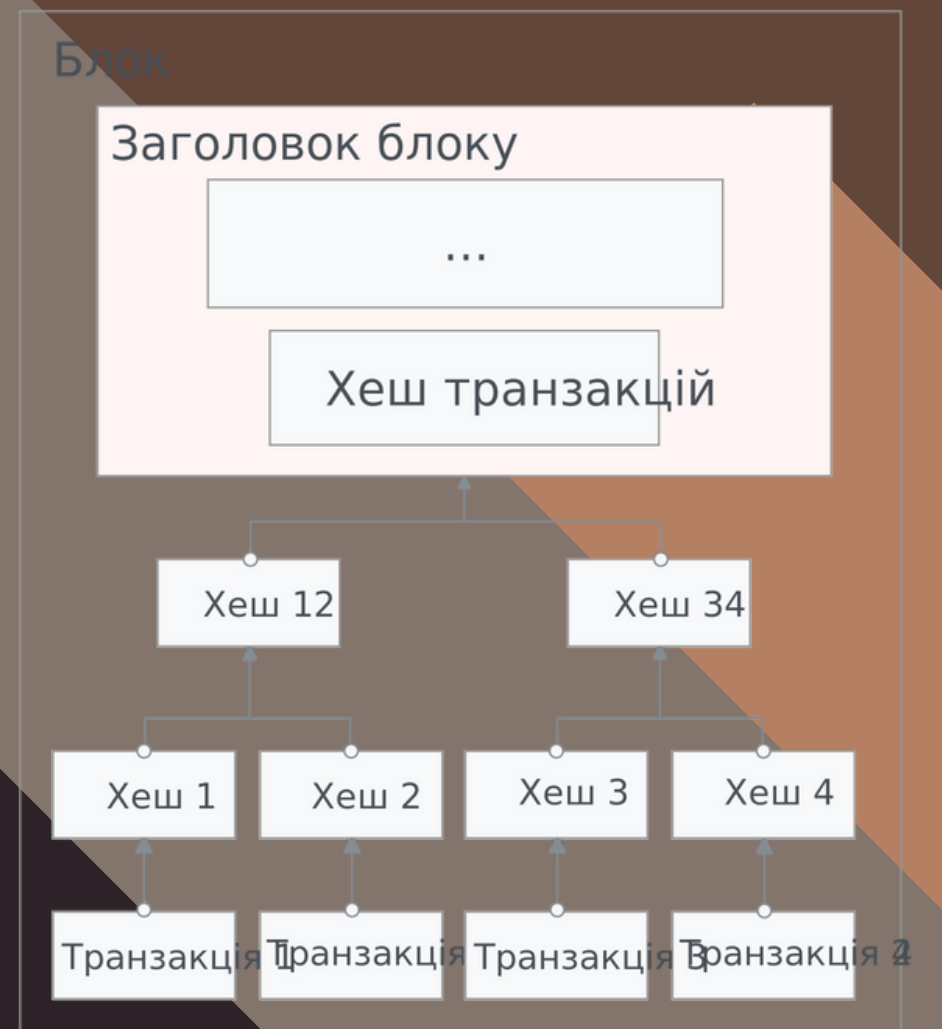
ТОП-3 ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ РОЗВИТКУ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ТА АУДИТУ

БЛОКЧЕЙН

цифровий реєстр, розподілений між численними вузлами мережі, який забезпечує невідому облікову книгу. Криптографічні підписи і хронологічно розподілена інформація ускладнюють підробку та забезпечують надійність даних.

Спеціальні обчислювальні потужності дозволяють користувачам уникнути створення власних мереж, економлячи витрати на обслуговування ІТ-інфраструктури. Замість цього, вони можуть скористатися готовими хмарними сервісами провайдера.

ХМАРНІ ОБЧИСЛЕННЯ



ПАРАЛЕЛЬНО ІЗ ЧИСЛЕННИМИ ПЕРЕВАГАМИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ ІСНУЮТЬ І РЯД НЕДОЛІКІВ. СЕРЕД ПРОБЛЕМ, ЯКІ СУПРОВОДЖУЮТЬ ПРОЦЕС ЦИФРОВОГО ОБЛІКУ, МОЖНА ВИДІЛИТИ ТАКІ:

1

Повільний і неповний перехід до електронного обліку та обігу документів

Великі витрати на ліцензійне програмне забезпечення та гарантійне обслуговування облікових програм

2

3

Застаріла комп'ютерна техніка підприємства та її моральна застарілість

Недостатня обізнаність бухгалтерів у спеціалізованих програмах

4

5

Загрози від вірусів, нестабільного мережевого підключення та можливості несанкціонованого доступу до облікової інформації підприємства.



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ

*Р.С. Максим ДЕМЧЕНКО, здобувач освіти ІІ курсу,
ОПП Фінанси, банківська справа та страхування,
академічна група ФБС-21*

*Науковий керівник: Таращенко Н.А.
викладач облікових дисциплін, спеціаліст вищої категорії
ВСП "КТЕФК ДТЕУ"*

23.11.2023Р.
КИЇВ