

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



**матеріали
науково-практичних конференцій
здобувачів вищої освіти
за результатами проходження
виробничих практик**

**«Сучасний стан і перспективи
вдосконалення практичної підготовки
здобувачів вищої освіти факультету обліку та фінансів»**

Випуск 17

Полтава – 2024

УДК 378.147.88 : 33
ББК 74.58 : 65

Сучасний стан і перспективи вдосконалення практичної підготовки здобувачів вищої освіти факультету обліку та фінансів: Збірник доповідей науково-практичних конференцій здобувачів вищої освіти за результатами проходження виробничих та технологічних практик. 2024. Випуск 17. Полтава : ПДАУ, 2024. 80 с.

Рекомендовано до друку рішенням Вченої ради факультету обліку та фінансів від 2 вересня 2024 р., протокол № 1.

Редакційна колегія:

Безкровний Олександр – декан факультету обліку та фінансів;

Лега Ольга – заступник декана факультету обліку та фінансів;

Краснікова Оксана – доцент кафедри фінансів, банківської справи та сра-хування;

Приходько Сергій – доцент політології, історії і філософії;

Антонюк Марина – доцент кафедри української і германської філології.

У збірнику подано матеріали досліджень, виголошених на науково-практичних конференціях здобувачів вищої освіти за результатами виробничих практик по спеціальностях факультету «Сучасний стан і перспективи вдосконалення практичної підготовки здобувачів вищої освіти факультету обліку та фінансів». У публікаціях висвітлено досвід практичної роботи суб'єктів підприємницької діяльності, зокрема суб'єктів підприємницької діяльності різних форм власності, підприємств агробізнесу, бюджетних закладів, фінансово-кредитних установ, банків, страхових компаній, політичних організацій тощо залежно тематичної спрямованості та видів виробничих практик, які проходять здобувачів вищої освіти за освітньо-професійними програмами: облік і оподаткування, фінанси, банківська справа та страхування, політологія, філологія першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівнів.

<i>Таран Анастасія, Гудим Аліна</i>	
Витрати виробництва і вихід готової продукції рослинництва як об'єкт обліку і контролю.....	48
<i>Часник Владислав, Колодна Аліна</i>	
Основні етапи аудиту зовнішньоекономічної діяльності.....	50
СЕКЦІЯ 2. ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ФІНАНСИ, БАНКІВСЬКА СПРАВА ТА СТРАХУВАННЯ	
<i>Бурмінова Мілана</i>	
Адаптація банківських послуг АТ КБ «ПриватБанк» під час війни...	54
<i>Ковтун Любов</i>	
Особливості кредитування аграрного сектору економіки.....	57
<i>Малиш Вікторія</i>	
Особливості діяльності Головного Управління Державної податкової служби у Полтавській області.....	59
<i>Морозова Поліна</i>	
Вплив фінансового планування на управління ризиками в бізнесі.....	61
<i>Ромаш Дарія</i>	
Цифрова трансформація АТ «Полтава-Банк:» виклики сьогодення та перспективи розвитку.....	63
<i>Сімінко Катерина</i>	
Оцінка фінансової надійності страхової групи «ТАС».....	65
<i>Тім Юрій</i>	
Оцінка кредитоспроможності підприємства.....	67
<i>Шокодько Єлизавета</i>	
Диджиталізація банкінгу у АТ КБ «ПриватБанк».....	69
СЕКЦІЯ 3. ПОЛІТОЛОГІЯ	
<i>Петраш Ольга</i>	
Особливості місцевого самоврядування в умовах децентралізації влади.....	72
СЕКЦІЯ 4. GERMANCЬKI MOBI TA ЛІТЕРАТУРИ (ПЕРЕКЛАД ВКЛЮЧНО) – ПЕРША АНГЛІЙСЬКА	
<i>Березняк Вікторія</i>	
Еквівалентність перекладу як головне завдання при перекладі офіційних документів.....	74
<i>Мирна Тетяна</i>	
Переклад як ключовий вияв міжмовної взаємодії: види й контекст...	77

РОМАШ ДАРІЯ, , *освітньо-професійна програма Фінанси, банківська справа та страхування спеціальності 072 Фінанси, банківська справа та страхування, СВО «Бакалавр»*

ТОМІЛІН ОЛЕКСІЙ, *д.е.н., професор, професор кафедри фінансів, банківської справи та страхування*

ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ АТ «ПОЛТАВА-БАНК:» ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ

Під впливом активного використання цифрових технологій у всіх аспектах сучасного життя та ділової діяльності, питання цифровізації банківського сектору набуває все більшої актуальності.

Сьогодні цифрова трансформація банку – це процес глибокого впровадження новітніх технологій у всі сфери банківської діяльності для покращення ефективності, зручності та безпеки обслуговування клієнтів.

Існує низка факторів, які є підґрунтям активної діджитал-трансформації, ключовими серед яких є: технологічний прогрес (швидкий розвиток технологій відкриває нові можливості для автоматизації процесів та персоналізації банківських послуг); зміна поведінки споживачів (клієнти очікують швидких, зручних та доступних банківських послуг, які не мають часових та просторових обмежень); конкуренція з фінтех-компаніями (технологічні гіганти, до прикладу Apple Pay, PayPal, постійно впроваджують новації, пропонуючи спрощені фінансові послуги що створює тиск на традиційний банкінг); підвищення ефективності (банки прагнуть знизити операційні витрати, що є можливим завдяки автоматизації рутинних процесів та зменшенні паперової роботи); захист даних та кібербезпека (вагомий фактор адже одним із важливих акцентів цифрової трансформації є безпека, завдяки використанню новітніх технологій для захисту транзакцій та конфіденційності інформації).

У сфері впровадження оцифрування профільні фахівці виокремлюють низку основних напрямків для банків України. Цифровий банк – банк який переважно або повністю функціонує без фізичних відділень, а реалізація банківських послуг здійснюється через електронні та мобільні платформи. Чат-боти, NFC-технології, P2P кредитування (надання позик без участі традиційних фінансових посередників), Big Data, блокчейн, штучний інтелект (ШІ) – для банківських установ використання ШІ є способом автоматизації багатьох задач, серед яких є обробка транзакцій, проведення аналізу ринків, ведення бухгалтерського обліку та навіть виявлення різних шахрайських дій [3]. У 2021 році ринок ШІ в банківській сфері був оцінений в 5,13 мільярда доларів США. Прогнозується, що до 2030 року він досягне 64,03 мільярда доларів США, що відповідає середньорічному зростанню на рівні 32,6% з 2023 по 2030 рік [1, с. 224].

Варто зауважити, що українські банки, незважаючи на активний розвиток, мають дещо консервативний підхід щодо впровадження новітніх цифрових технологій та АТ «Полтава-банк» не є виключенням. Банк впроваджує сучасні інтернет-банкінг та мобільні додатки, що дозволяє фізичним та юридичним особам мати постійний, швидкий доступ до здійснення розрахунків, контролюю-

вати фінанси в режимі реального часу та отримувати оперативну інформацію про рух коштів. З метою поліпшення та автоматизації робочих процесів, Полтава-банк надає широкий спектр послуг безготівкових розрахунків між підприємствами, включаючи електронні платежі, перекази. Банк активно використовує сучасні технології для захисту фінансових та особистих даних клієнтів. Одним із прикладів є функція 3D Secure, яка дозволяє з легкістю та точністю ідентифікувати справжнього власника карти, який здійснює операцію по ній, що знижує ризики шахрайства по карті [2].

На нашу думку, не зважаючи на значні результати у цифровій трансформації діяльності, АТ «Полтава банк» зустрічається із багатьма викликами такої трансформації. Одним із вагомих викликів є брак інвестицій у новітні технології, що є необхідним для актуалізації та модернізації застарілої ІТ-інфраструктури. Складнощі виникають і з інтеграцією нових цифрових рішень і платформ з існуючими системами. Наступним викликом є загроза хакерських атак, адже з одного боку цифровізація є надійним способом захисту персональних даних клієнтів, але з іншого є високі ризики атак на сервери. До прикладу, за статистичними даними організації CERT-UA, у 2024 році, порівняно із 2021, кількість хакерських атак на банківські установи зросла практично у 10 разів, а найбільша їх кількість спостерігалась на початку 2022 року [4]

Не менш вагомим викликом для Банку є створення якісного, зручного та зрозумілого для користувачів інтерфейсу, що вимагає постійної адаптації до потреб та очікувань клієнтів. Важливо також зазначити, що зміна корпоративної культури часто стає складним процесом для банківської установи, особливо у невеликих дочірніх банках міст та селищ, що сповільнює темпи застосування нових цифрових інструментів і процесів.

Отже, незважаючи на виклики, розуміємо що ключ до успіху в епоху цифровізації отримують ті, хто можуть активно адаптуватись та рухатись вперед. Адже використання ШІ, автоматизація процесів та впровадження банками блокчейн технологій, дозволяє знижувати витрати та оптимізувати діяльність, що в свою чергу дозволить банкам ефективно досягати основну мету діяльності – задоволення клієнтів та отримання максимального прибутку.

Список використаних джерел:

1. Кретов Д., Міндова О. Цифровізація банківського сектору України: сучасний стан та перспективи розвитку. *Сталий розвиток економіки*. 2024. № 2 (49). С. 223-228.
2. АТ «Полтава-банк»: веб-сайт. URL: <https://poltavabank.com/dlya-kliyentiv-at-poltava-bank-zyavylas-nova-funkcziya-3dsecure/>
3. Цифрова трансформація у банкінгу: веб-сайт. URL: <https://blog.youcontrol.market/tsifrova-transformatsiia-u-bankingu/>
4. Як українські банки захищаються від кібератак в умовах війни: веб-сайт. URL: <https://ua.news.ua/technologies/kak-ukraynskye-banky-zashhyshhayutsya-ot-kyberatak-v-uslovyah-vojny-rasskazyvaet-evgenyj-balyutov-dyrektor-poinformatsyonnoj-bezopasnosty-rajffajzen-banka>