

ЦИФРОВІ ОБЛІКОВІ ПЛАТФОРМИ ЯК ОСНОВА ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

Маначинська Ю.А.

*кандидат економічних наук, доцент,
доцент кафедри фінансів, обліку і оподаткування
Чернівецького торговельно-економічного інституту
Державного торговельно-економічного університету
м. Чернівці, Україна*

Інновації та інтеграція цифрових трендів в умовах сьогодення – це ключова прерогатива сучасного освітянського простору. Адже економіка знань потребує здійснення все більшого акценту саме на цифровий аспект при підготовці висококваліфікованих фахівців. Відповідно при викладанні дисциплін облікового циклу важливо надавати перевагу саме українським цифровим програмним продуктам та хмарним сервісам, які в умовах воєнного стану набули надзвичайної актуальності. Адже активне використання хмарних сервісів в методиці викладання таких дисциплін, як «Цифрові технології управлінського обліку», «Цифрові та інформаційні технології управлінського обліку», «Управлінський облік» та «Бухгалтерський облік в державному секторі» забезпечує доволі гнучке та зручне середовище для опанування різноманітних вітчизняних програмних продуктів.

Цифрові технології є відповідними електронними інструментами, пристроями, ресурсами, що обробляють, генерують або зберігають дані. Серед прикладів сучасних цифрових технологій, які активно використовуються варто виокремити: мультимедійні пристрої, мобільні телефони тощо. В свою чергу *інформаційні технології* являють собою сукупність методів і засобів, що використовуються для збору, зберігання та поширення інформації [1].

В умовах цифрової економіки при підготовці фахівців спеціальностей 071 «Облік і оподаткування» та 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» важливим в методиці викладання дисциплін професійного спрямування є активне використання українських цифрових облікових програм та хмарних сервісів в якості інноваційного підходу та інтеграції цифрових трендів освітянського простору в економіку знань. Адже, сучасному ринку праці потрібен фахівець зі знаннями сучасних українських цифрових облікових технологій.

Зокрема, при викладанні дисциплін «Цифрові технології управлінського обліку», «Цифрові та інформаційні технології управлінського обліку» «Управлінський облік» та «Бухгалтерський облік в державному секторі» доволі ефективним є вітчизняне програмне середовище «MASTER: Бухгалтерія» та «MASTER: Бюджетні установи» [2]. Адже даний цифровий продукт є вітчизняним хмарним сервісом, який має потужний фундамент та базу для опанування здобувачами освітніх ступенів «бакалавр» та «магістр» облікового цифрового середовища, як для приватного, так й державного сектору економіки. Доволі ефективно його використовувати при проведенні лабораторних занять у змішаному форматі. Програмна платформа забезпечує опанування студентами не тільки особливостей фінансового, але й управлінського обліку, що надзвичайно актуально в умовах цифрової економіки та повоєнного відновлення бізнесу.

Методика викладання дисциплін облікового циклу передбачає безпосередню роботу здобувачів освітніх ступенів у цифровому середовищі «MASTER: Бухгалтерія» та «MASTER: Бюджетні установи», виконання ними лабораторних завдань у відповідності до робочих програм дисциплін. Важливо, що сформована студентом база накопичується й зберігається в хмарі, тому викладач може легко перевірити виконані завдання в хмарному середовищі облікових системи. Вхід в облікову платформу «MASTER: Бухгалтерія» не потребує додаткової реєстрації чи створення паролів, кожен студент може увійти до системи під «Головним бухгалтером» та створити власну організацію, побудувати її організаційну структуру, сформувати документи, основні господарські операції, провести їх та узагальнити облікові дані у звітності. Однією з переваг зазначених цифрових продуктів є доступ до хмарного середовища з будь-якого місця де є доступ до мережі Інтернет, що, як вже нами відмічалось раніше, досить актуально в умовах воєнного часу.

Також при підготовці здобувачів освітнього ступеня «бакалавр» та «магістр» спеціальностей 071 «Облік і оподаткування» та 072 «Фінанси, банківська справа та страхування» при викладанні дисциплін «Цифрові технології управлінського обліку», «Цифрові та інформаційні технології управлінського обліку» «Управлінський облік» та «Бухгалтерський облік в державному секторі» застосовується цифрове середовище таких програмних продуктів, як «RemOnline», який є хмарним рішенням для обліку та цифровізації бізнесу. Серед спектру переваг «RemOnline» варто першочергово виділити доступ з будь-якого місця та пристрою, зручний інтерфейс користувача та оперативність всіх налаштувань у системі. Управлінський облік витрат в програмі «RemOnline» налагоджений для їх оптимізації, передбачено формування бюджетів на

перспективний період. Також створена можливість для оперативної цифровізації низки наступних завдань: виставлення рахунків, розрахунок заробітної плати працівників та податкових платежів.

На вітчизняному ринку цифрових програмних продуктів важливий інтерес складає український онлайн-сервіс «Dilovod» [3]. В цифровій системі поєднано ведення управлінського та фінансового обліку. Також в цифровому середовищі «Dilovod» реалізована можливість формування електронної звітності.

Отже, цифрові облікові платформи виступають основою при підготовці фахівців економічного профілю в умовах цифрової економіки. Адже ринок праці потребує висококваліфікованих діджиталізованих фахівців, які вміють працювати в середовищі сучасних програмних продуктів. Зокрема в умовах воєнного стану та в контексті фінансового моніторингу та економічної безпеки особливої актуальності набувають українські он-лайн хмарні сервіси.

Список використаних джерел:

1. Цифрові технології. URL: <https://api.izzi.digital/preview/page/418479> (дата звернення: 08.12.2023).
2. Master: Бухгалтерія. Офіційний web-сайт. URL: <https://masterbuh.com/> (дата звернення: 08.12.2023).
3. Dilovod. Офіційний web-сайт. URL: <https://dilovod.ua/> (дата звернення: 08.12.2023).