

Рисунок 2 – Інтегрована інформаційна платформа ЗВО

Важливим також є впровадження інструментів моніторингу результатів навчання, що дають змогу студентам відстежувати власний прогрес у режимі реального часу.

Отже, інформаційне забезпечення навчальної діяльності є важливим елементом сучасної системи вищої освіти. Його ефективна організація сприяє підвищенню якості навчального процесу, спрощує доступ до інформації та створює умови для більш ефективної взаємодії між усіма учасниками освітнього середовища. Вирішення проблеми розрізненості інформаційних ресурсів є одним із ключових завдань подальшого розвитку цифрової освіти [4; 5].

Список використаних джерел

1. Про вищу освіту: Закон України від 01.07.2014 № 1556-VII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18> (дата звернення: 13.03.2026).
2. Прігунов О. В., Яворська Ю. Л. Інноваційні підходи та інформаційні технології в організаційному забезпеченні освітньої діяльності. *Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія*. 2023. № 4. С. 146–155. DOI: <https://doi.org/10.32461/2409-9805.4.2023.294098>
3. Морзе Н. В., Глазунова О. Г. Інформаційні системи та технології в освіті. Київ: НПУ імені М. П. Драгоманова, 2019. 256 с.
4. Bates T. *Teaching in a Digital Age: Guidelines for Designing Teaching and Learning*. Vancouver: BCcampus, 2019. 548 p.
5. Digital Education Action Plan 2021–2027: Resetting education and training for the digital age / European Commission. Brussels, 2020. URL: <https://education.ec.europa.eu> (дата звернення: 13.04.2026).
6. European Higher Education Area (EHEA). Bologna Process. URL: <https://www.ehea.info> (дата звернення: 13.03.2026).
7. ECTS Users' Guide 2015. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2015. 97 p.



УДК: 004:35

Васильчук Дарія Валеріївна
(наук. керівник – ст. викладач Бабенко Ж. В.)
Рівненський державний гуманітарний університет, м. Рівне

ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙ У ПРОЦЕСИ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ (на прикладі застосунку «Дія»)

Анотація. Досліджено трансформацію інформаційної діяльності та електронного документообігу під впливом цифрових інновацій на прикладі застосунку «Дія». Розкрито зміну сутності документа, особливості управління даними та перспективи розвитку цифрових інформаційних систем.

*XI Всеукраїнська наукова студентська конференція
«Інформаційні технології і системи в документознавчій сфері» (м. Вінниця, 09 квітня 2026 р.)*

Ключові слова: документознавство, інформаційна діяльність, цифровий документ, електронний документообіг, застосунок «Дія».

Сучасний розвиток документознавства та інформаційної діяльності відбувається в умовах глобальної цифровізації, що суттєво змінює традиційні підходи до розуміння документа та організації документообігу. Якщо раніше документ розглядався як матеріальний об'єкт із фіксованою інформацією, то сьогодні він трансформується у динамічну систему даних, що функціонує в електронному середовищі.

Показовим прикладом такої трансформації є застосунок «Дія», який реалізує концепцію цифрової держави та виступає інструментом управління документною інформацією. У межах цієї платформи документ втрачає ознаки статичності та матеріальності, перетворюючись на інтерфейс доступу до актуальних даних, що зберігаються у відповідних реєстрах.

Однією з ключових інновацій є цифрові документи, які функціонують без створення постійної копії. Їх існування забезпечується завдяки синхронізації з державними інформаційними системами. Це змінює класичну модель документообігу, де основною операцією було копіювання та передача документа, на модель доступу до даних у режимі реального часу.

З позицій документознавства важливою є зміна життєвого циклу документа. У традиційній системі він включає створення, обробку, зберігання та архівування. У цифровому середовищі ці етапи частково автоматизуються або трансформуються: створення відбувається шляхом генерації даних, обробка – через алгоритми, зберігання – у розподілених реєстрах, а використання – через інтерфейси доступу.

Особливої уваги заслуговує механізм шерингу документів, що реалізує принцип керованого доступу до інформації. У цьому випадку відбувається не передача документа як об'єкта, а делегування прав доступу до певного набору даних. Такий підхід відповідає сучасним концепціям data governance, у яких основна роль відводиться управлінню доступом, а не фізичному володінню інформацією.

Інноваційним є також використання метаданих, які забезпечують ідентифікацію, структурування та перевірку достовірності інформації. У системі «Дія» метадані дають змогу швидко інтегрувати інформацію з різних джерел і забезпечують її узгодженість. Це є важливою характеристикою сучасного етапу інформаційної діяльності, що відзначається постійним зростанням обсягів даних.

Автоматизація інформаційних процесів є ще одним важливим напрямом інновацій. Значна частина послуг у застосунку реалізується без участі людини, що свідчить про формування автоматизованих систем управління документною інформацією. Це допомагає мінімізувати людський фактор, підвищити швидкість обробки даних та знизити ймовірність помилок.

До того ж «Дія» виконує функцію інтеграційної платформи, яка об'єднує різні державні реєстри в єдиний інформаційний простір. У такій системі документ фактично є результатом взаємодії кількох джерел даних, що забезпечує його актуальність та достовірність. Це відповідає сучасним принципам організації інформаційної діяльності, зокрема цілісності, доступності та узгодженості інформації.

Водночас впровадження цифрових інновацій супроводжується низкою викликів. Серед них особливої уваги потребують питання довгострокового збереження цифрових документів, забезпечення їх автентичності та захисту персональних даних. У цифровому середовищі виникає проблема залежності від технологій, що ускладнює процес архівування та відтворення інформації в майбутньому.

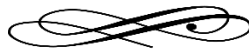
Ще одним важливим аспектом є цифрова нерівність, яка впливає на доступність інформаційних ресурсів для різних груп населення. Це створює додаткові виклики для організації інформаційної діяльності та потребує розробки інклюзивних рішень.

Перспективи розвитку інформаційної діяльності пов'язані з подальшою інтеграцією цифрових технологій, зокрема впровадженням штучного інтелекту для аналізу та обробки документної інформації. Очікується перехід до data-driven-моделей управління, де основним ресурсом виступають дані, а документ виконує функцію інтерфейсу їх представлення.

Отже, застосунок «Дія» демонструє глибоку трансформацію інформаційної діяльності. Він не лише оптимізує документообіг, але й змінює саму сутність документа, перетворюючи його на елемент цифрової інформаційної системи. Це визначає нові напрями розвитку галузі та потребує подальшого наукового осмислення.

Список використаних джерел

1. Про електронні довірчі послуги: Закон України від 05.10.2017 № 2155-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2155-19> (дата звернення: 28.03.2026).
2. Про електронні документи та електронний документообіг: Закон України від 22.05.2003 № 851-IV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/851-15> (дата звернення: 28.03.2026).
3. Міністерство цифрової трансформації України. Дія: цифрова держава. Офіційний вебсайт. URL: <https://diia.gov.ua> (дата звернення: 28.03.2026).
4. Концепція розвитку електронного урядування в Україні: схвалено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.09.2017 № 649-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua> (дата звернення: 28.03.2026).



УДК 331.5:004.9

Головко Анна Анатоліївна
(*наук. керівник – магістр державного управління Чиркова М. Ю.*)
Національний університет «Полтавська політехніка
імені Юрія Кондратюка», м. Полтава

СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМ РЕКРУТИНГУ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ РИНКУ ПРАЦІ

Анотація. Узагальнено підходи до використання онлайн-платформ у рекрутингу в умовах цифрових трансформацій ринку праці. Визначено їх функціональну роль у забезпеченні ефективної взаємодії між роботодавцями та кандидатами. Розглянуто основні види платформ і проаналізовано специфіку їх застосування в сучасній практиці найму.