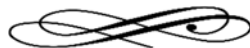


4. Говорущенко Т. О., Павлова О. О., Боднар М. А. Сучасні проблеми семантичного аналізу специфікацій вимог до програмного забезпечення. *Вчені записки ТНУ імені В. І. Вернадського*. Серія: Технічні науки. URL: <http://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2019>
5. Парсинг. URL: <http://parsing.valemak.com>
6. Методи парсингу сайтів. URL: <http://ponka.vnukov.ru/content/metody-parsinga-saytov>
7. Grune D., C. Jacobs. *Parsing Techniques – A Practical Guide* / D. Grune, Chichester: Originally published by Ellis Horwood, 1990. 320 p.
8. Aho A. V. *The theory of parsing, translation, and compiling*. USA: Prentice-Hall, 1972. 121 p.
9. AngularJS. URL: <https://angularjs.org>
10. Popular Technology. URL: <http://www.populartechology.net>



Заблоцька Анна Олександрівна
(наук. керівник – д-р філол. наук., професор Лукаш Г. П.)
Донецький національний університет імені Василя Стуса, м. Вінниця

ДОКУМЕНТ В СУЧАСНОМУ ІНФОРМАЦІЙНОМУ СУСПІЛЬСТВІ

Уже не вимагає додаткових доказів те, що практично будь-який документ, який має інформаційну значимість, проходить в суспільстві процес функціональної еволюції, що підпорядковується чітко вираженій закономірності. Він створюється, переважно, для подальшого практичного використання, за винятком випадків, коли він виконує виключно автокомунікативну функцію. Потім він оцінюється з погляду необхідності архівного зберігання і вже як об'єкт такого виду зберігання може стати об'єктом джерелознавчого вивчення. Маючи цю рису, документ співвідносять з цілком об'єктивними, науково обґрунтованими критеріями [1].

Поширення різних видів документів і технологій передавання документованої інформації, характерних для сучасного суспільства, робить актуальним завдання вивчення тих функцій, які можуть виконувати і виконують документи в сучасному інформаційному просторі. При цьому очевидно, що місцевий розвиток письмової грамотності, збільшення числа кількості державних установ і громадських організацій, створення глобальних комунікаційних систем на рубежі ХХ–ХХІ ст. привели до того, що практика документування різних явищ дійсності стала реалізуватися практично необмеженим колом суб'єктів суспільства. Тож, порівняно з попередніми історичними періодами, ця практика вийшла далеко за рамки системи діловодства.

Минули часи, коли ми повністю поклалися на локальне сховище для завантаження своїх важливих документів. Сьогодні технологічна галузь зробила величезний стрибок, і зараз люди переходять від локального сховища до віддаленого серверного сховища, яке відоме як хмара. Це означає, що повна бібліотека, документи чи файли, до яких колись здійснювався доступ із місцевих медіа, тепер знайшли житло на серверах і можуть бути доступними із хмари. У подібний спосіб у житловому товаристві існує безліч файлів та документів, які зберігаються в кімнаті чи фізичному просторі. Використання хмари для зберігання цих файлів може надати великі переваги, такі як доступ до будь-якого місця та

спільний доступ, зменшення вимог до місцевого зберігання та, що найголовніше, забезпеченого безпечного збереження.

Сучасне документування охоплює використання всіх доступних способів фіксації і передачі інформації. В апараті управління документування здійснюється як природною мовою, так і на штучних мовах з використанням відповідних носіїв (магнітні, лазерні диски, тощо).

Залежно від засобів документування, що застосовуються, розрізняють кілька способів документування: текстове, кіно-, фото-, фоно-, відеодокументування (аналогове) та електронне (цифрове). Зараз найбільш тривожною частиною зберігання цих документів є те, що всі ці документи зберігаються у надрукованому вигляді. Проте вони не схильні до високого ризику втрати. Існує невелика ймовірність того, що ці документи можуть бути викрадені, остаточно втрачені або спалені під час будь-яких нещасних випадків, таких як пожежа тощо. Давайте розглянемо один з найкращих способів отримання всіх цих документів упорядкованими та захищеними, щоб вас ніколи не цікавило, де вони знаходяться [2].

Одним із найкращих способів зберігати всі ці документи упорядкованими та захищеними є використання сховища документів Інтернет-товариства (м'яких копій). Neighbium – це універсальне програмне забезпечення для управління суспільством, яке забезпечує широке та безпечне хмарне сховище для зберігання цих документів. Якщо ви часто опиняєтеся у звичайному безладді з такою кількістю паперових документів навколо вас, час змінити спосіб їх зберігання і замість цього використовувати хмарні сервери, запропоновані Neighbium [3].

Отже, з розвитком сучасного суспільства відповідно спрощується процес не лише управління, а й збереження документів, способи їхньої передачі та упорядкування.

Нові інформаційні технології активно проникають майже в усі сфери життєдіяльності суспільства і радикально змінюють спосіб життя сучасної людини. Інформаційна діяльність та робота з документами охоплюють сьогодні практично усі сфери науково-практичної діяльності та є найважливішою складовою інформаційного суспільства щодо створення, обробки, пошуку, передачі, зберігання інформації за допомогою новітніх технологій. У всьому світі вдосконалення системи документообігу визнано як один з найпріоритетніших напрямів розвитку науково-технічного прогресу.

Тенденція до того, що комп'ютер дедалі більше перетворюватиметься на надійного, майже непомітного супутника людини, невпинно зростатиме. Жоден власник будинку в майбутньому не їхатиме у відпустку без можливості контролювати свій «розумний» будинок на відстані. Жоден працівник компанії не вестиме ділові переговори без цифрового розпізнавача обличчя, через який він просканує своїх співрозмовників. І жоден хірург не наважиться на операційне втручання без того, щоб попередньо не підготувати це з цифровим асистентом.

Професор Штефан Йеніхен з Технічного університету в Берліні відзначає: «Навряд чи хтось замислюється над тим, що вже нині в нашому автомобілі вмонтовано понад 80 мініатюрних комп'ютерів, яких водій взагалі не помічає» [4]. Комп'ютери ставатимуть дедалі меншими, у такий спосіб вони поступово зникатимуть з поля зору людей. Інакше кажучи, йдеться про цілі інтегровані системи й мережі.

Отже, прояв спільної основи, притаманної багатьом інтелектуальним напрямам суспільного розвитку, його глобалізації передбачає зростання ролі як самого документа, так і інформаційних процесів у всіх різновидах людської діяльності.

Список використаних джерел

1. Комп'ютерні технології в діловодстві / укл. О. В. Галицький, О. М. Фендьо, О. І. Охмуш-Ковалевська. Київ: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2018. 40 с.

2. Політанський В. Концептуальні ідеї розвитку інформаційного суспільства. *Теорія держави і права*. 2017. № 4. URL: <http://pgp-journal.kiev.ua/archive/2017/4/30.pdf> (дата звернення: 23.03.2021).

3. Скібіцька Л. І. Діловодство: навч. посіб. Київ: Центр навчальної літератури, 2006. 224 с.

4. Неділько Н. Комп'ютери майбутнього будуть усюди і ніде. URL: <https://www.dw.com/uk> (дата звернення: 23.03.2021).



Зеленюк Єлизавета

*(наук. керівник – канд. наук із мист., доцент Спрінсян В. Г.)
Державний університет «Одеська політехніка», м. Одеса*

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ДОКУМЕНТОЗНАВСТВА ТА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ. СТУДЕНТСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ. П'ЯТЬ РОКІВ НА НАУКОВОМУ МАЙДАНЧИКУ

Конференція – це захід, на якому обговорюються наукові питання, набуті в процесі розвитку людства, які сприяють піднесенню інтелектуального і морального потенціалу суспільства. Поєднання внутрішньонаукових та екстранаукових факторів призводить до ускладнення структури та змісту інформаційних потреб науковців, що безпосередньо впливають на розвиток інформаційної освіти в Україні. Для кожного колективу вчених видання наукових праць – це загальний підсумок його наукової діяльності. Проведено дослідження щодо організації та впровадження в життя міжнародного наукового проекту кафедри документознавства та інформаційної діяльності Одеського національного політехнічного університету «Інформаційна освіта та професійно-комунікативні технології XXI століття» за результатами видання матеріалів щорічної Міжнародної науково-практичної конференції за вісім років (2008–2020 рр.) [1]. Метою статті є продемонструвати, що науково-практична конференція, яка охоплює актуальні питання документознавства та інформаційної діяльності, розглядає теорії та інновації, притягує значну кількість фахівців з різних країн, які вносять значний вклад у розвиток документознавства як науки.

Варто зазначити, що документознавство належить до молодих наук, воно ще остаточно не сформувалося як наукова дисципліна. Також воно не має чітко сформованої структури [2]. Ця проблема є актуальною, тому й набула висвітлення у працях багатьох зарубіжних та вітчизняних науковців і дослідників. Вагомий внесок у дослідження сфери документознавства зробили у своїх працях провідні вітчизняні дослідники Г. М. Швецова-Водка, М. С. Слободяник, С. Г. Кулешов, Л. Я. Філіпова, А. М. Шелестова та Ю. П. Якимка. Вказані науковці провадять постійні наукові пошуки в напрямі вдосконалення і розширення наукової бази з цієї проблематики, ними написано багато книг та статей, котрі високо оцінені світовим науковим товариством [3].

Кожен рік на конференції здійснюється обмін досвідом і знаннями по практичним і прикладним завданням з актуальних тем конференцій, а студенти, аспіранти, молоді вчені, професори та доценти виділяють проблеми галузі, висувають теорії та розкривають їх у своїх статтях. Саме статус Міжнародної науково-практичної конференції робить цей важливий захід особливим та надзвичайно важливим й потрібним на території України, адже у стінах Політехна на період проведення конференції збираються фахівці не тільки з