

О.А. Гальчевська, аспірант (Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України, м. Київ)

МОБІЛЬНИЙ ДОСТУП ДО НАУКОМЕТРИЧНИХ СИСТЕМ У НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ МАЙБУТНІХ ДОКТОРІВ ФІЛОСОФІЇ

На сьогодні у світі спостерігається стрімкий розвиток мобільних технологій, а можливість навчатися будь-де і будь-коли стає загальною тенденцією життя людини в інформаційному суспільстві. Це стає можливим завдяки технологіям мобільного навчання – новим технологіям навчання, що базуються на інтенсивному застосуванні сучасних мобільних засобів зв'язку. Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» [1] особа має право здобувати ступінь доктора філософії під час навчання в аспірантурі (ад'юнктурі). Тому для забезпечення якісних науково-педагогічних досліджень під час навчання аспірантів, виникає потреба використання технологій мобільного навчання.

Актуальним стає використання мобільних додатків та мобільних версій ІКТ у підготовці докторів філософії та виникає проблема мобільного доступу до наукометричних систем, як web-орієнтованих ресурсів і сервісів, що є засобами оприлюднення та розповсюдження результатів наукових та науково-педагогічних досліджень.

Метою дослідження є опис можливостей мобільного доступу до наукометричних баз даних у науково-педагогічних дослідженнях майбутніх докторів філософії.

Передумовами використання наукометричних баз даних у науково-дослідницькій діяльності майбутніх докторів філософії є: відкритий доступ, якість наукових матеріалів, різноманітність контенту, що передбачає різні можливості його використання в науково-дослідницькій діяльності аспірантів, моніторинг результатів наукових досліджень з актуальної для аспіранта тематики, можливість розповсюдження та оприлюднення власних наукових доробків, комунікація науковців з усього світу. У підготовці докторів філософії вважаємо доцільним обирати наукометричні бази, що функціонують у відкритому доступі.

Нині є багато відкритих наукометричних систем, але далеко не всі з них мають мобільні версії. Найпопулярнішими серед таких є мобільні версії пошукової наукометричної системи Google Scholar (GS), наукометричної системи, що є також і соціальною мережею – Academia.edu та бібліографічної наукометричної системи Mendeley. Сучасні мобільні браузері дозволяють переглядати і звичайні, неадаптовані сайти на екрані мобільного пристрою, проте розробники мобільної версії GS передбачили недоліки такого перегляду, на мобільних пристроях, що функціонують на системах Android, Windows, iOS. Мобільна версія системи автоматично налаштована під використання цими мобільними пристроями.

До уваги слід взяти і універсальні пошукові мобільні додатки для Android – ScholarDroid та Academic, що здійснюють пошук наукових публікацій на базі GS.

Висновки. Використання наукометричних систем, як web-орієнтованих ресурсів і сервісів, що є засобами оприлюднення та розповсюдження результатів наукових та науково-педагогічних досліджень, є необхідним у підготовці докторів філософії.

Використання можливостей мобільного доступу до наукометричних систем у навчанні аспірантів є необхідним та універсальним, це дає можливість використовувати сервіси наукометричних баз даних у зручний час та у будь-якому місці.

Список використаних джерел:

1. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII / Офіційний веб-сайт Верховної Ради України [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
2. Триус Ю.В. Організаційні й технічні аспекти використання систем мобільного навчання / Ю.В. Триус, В.М. Франчук, Н.П. Франчук // Науковий часопис НПУ ім. М.П.Драгоманова. Серія №2. Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання. Зб. наукових праць. – К.: НПУ ім. М.П. Драгоманова, 2012. – Випуск 12(19). – С. 53-62.