

## РЕЦЕНЗІЯ

на робочу програму навчальної дисципліни  
«Наукові електронні комунікації та академічне письмо»  
укладач *Лупаренко Л.А., к.пед.н.*

Реформаційні процеси у системі підготовки фахівців вищої кваліфікації викликали потребу переосмислення змісту навчальних дисциплін для майбутніх докторів філософії (PhD).

У ході опанування програми дисципліни «Наукові електронні комунікації та академічне письмо» передбачається ознайомлення аспірантів із теоретичними аспектами використання електронних науково-освітніх систем у науково-педагогічних дослідженнях; формування практичних вмінь слухачів щодо використання електронної відкритої журнальної системи Open Journal Systems для представлення наукових статей та використання спеціалізованого програмного інструментарію для підготовки наукового контенту до публікації; набуття майбутніми докторами філософії навичок виваженого добору оптимальних електронних засобів поширення результатів власних наукових пошуків; підвищення рівня сформованості їхньої інформаційно-дослідницької компетентності щодо використання електронних науково-освітніх систем у науково-педагогічних дослідженнях.

У тематичних планах передбачається поступова послідовність розкриття тем на лекціях з наступним закріпленням на практичних заняттях, а також відмічається взаємозв'язок викладання програмного матеріалу як на лекціях, так і на практичних заняттях.

Закріпленню навчального матеріалу сприятиме передбачені підготовка та подання слухачами до друку наукових статей у електронні наукові журнали, що функціонують на базі Open Journal Systems.

Рецензована робоча програма навчальної дисципліни «Наукові електронні комунікації та академічне письмо» підготовлена з урахуванням вимог нормативних документів щодо підготовки майбутніх докторів філософії у галузі знань «01 Освіта/Педагогіка», спеціальності «011 Освітні, педагогічна наука», спеціалізації «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті» та може бути рекомендована до затвердження.

Декан фізико-математичного факультету,  
к. пед. н., доцент

