

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки  
галузі знань 12 Інформаційні технології

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» представлена кафедрою комп'ютерних наук та інформаційних технологій Вищого навчального закладу УКООПСЛЖКИ «Полтавський університет економіки і торгівлі» і розроблена з урахуванням вимог ринку праці та Стандарту вищої освіти за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки, галузі знань 12 Інформаційні технології для першого рівня вищої освіти, що затверджений наказом МОН України № 962 від 10.07.2019 р.

Освітня програма спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців спеціальності Комп'ютерні науки, на всебічний розвиток здобувачів вищої освіти й забезпечення конкурентоспроможності випускників на сучасному ринку праці за рахунок формування компетентностей, що надає змогу працювати в різних галузях ІТ-сфери. Перелік загальних та спеціальних компетентностей, програмних результатів навчання відповідають вимогам Стандарту вищої освіти.

Визначені розробниками програми освітні компоненти, їх обсяг та послідовність їх вивчення дозволяють сформуванню теоретичну базу та практичні навички, які є необхідними для бакалаврів з комп'ютерних наук з урахуванням запитів роботодавців. Слід відзначити досить великий обсяг практичної підготовки (18 кредитів) та її систематичний характер, що дозволить здобувачам освіти сформувати навички виконання завдань у реальних умовах.

Враховуючи вище викладене, вважаю, що представлена освітньо-професійна програма підготовки бакалаврів відповідає сучасному рівню розвитку науки та вимогам галузі і може бути рекомендована для підготовки здобувачів освітнього ступеня бакалавра за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки галузі знань 12 Інформаційні технології.

Доктор фізико-математичних наук,  
доцент, декан фізико-математичного  
факультету Полтавського  
національного педагогічного  
університету імені В.Г. Короленка



*Тетяна Барболіна*

Тетяна БАРБОЛІНА

