

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на проект освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю
122 «Комп'ютерні науки»

Проект освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», за якою здійснюється навчальний процес на факультеті енергетики і комп'ютерних технологій Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного розроблена з урахуванням вимог ринку праці та на основі Стандарту вищої освіти. Вона базується на Законі про вищу освіту та нормативних документах, які регламентують організацію освітнього процесу у закладах вищої освіти.

Проект освітньо-професійної програми складено логічно і послідовно. У ньому визначені цілі, завдання, зміст, програмні компетентності, програмні результати навчання, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, наведені в даному проекті освітньо-професійної програми, відображають теми, актуальні для предметної галузі інформаційних технологій, отже програма відповідає вимогам стандарту і ринку праці.

Також проект освітньо-професійної програми має структурно-логічну схему освітньої програми, форму атестації здобувачів вищої освіти та нормативні посилання, матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми та матрицю забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої-професійної програми «Комп'ютерні науки».

Для підготовки фахівців з комп'ютерних наук Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного має в своєму арсеналі досвід, потужний кадровий потенціал, який відповідає профілю дисциплін, що викладаються, та матеріально-технічну базу. До викладання та

практики з даної спеціальності залучені висококваліфіковані викладачі та спеціалісти з відповідним досвідом, практичними навичками і вміннями.

В проєкті освітньо-професійної програми приведені програмні компетентності, які розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Рецензований проект освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів у Таврійському державному агротехнологічному університеті імені Дмитра Моторного відповідає сучасному рівню розвитку науки та практики освітньої діяльності, що дозволяє рекомендувати до використання цієї програми для підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» галузі знань 12 «Інформаційні технології».

Доцент кафедри
інформаційних технологій і систем
Національної металургійної академії України,
к.т.н., доц.

Ірина ДМИТРІСВА

