

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності F3 «Комп'ютерні науки» галузі знань F «Інформаційні технології»

Приватного вищого навчального закладу «Буковинський університет»

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні науки» Приватного вищого навчального закладу «Буковинський університет» спрямована на підготовку висококваліфікованих і конкурентоспроможних фахівців, інтегрованих у європейський та світовий освітній простір. Її зміст орієнтований на формування у студентів здатності до самостійної професійної діяльності, що включає проектування, розробку, впровадження та супровід сучасних інформаційних систем, а також розвиток критичного мислення, креативності та готовності до безперервного навчання.

Зміст програми має логічну та структуровану побудову: освітні компоненти утворюють цілісну систему, що забезпечує досягнення запланованих результатів навчання. Вона має прикладну спрямованість і базується на сучасних тенденціях розвитку комп'ютерних наук, зокрема у сфері програмної інженерії, штучного інтелекту, інтелектуальних систем, технологій аналізу даних та моделювання.

Завдяки стрімкому розвитку ІТ-сфери та зростанню потреби у фахівцях, здатних створювати й упроваджувати інноваційні рішення, актуальність такої програми є беззаперечною. Вона формує в студентів необхідні знання й уміння для успішної професійної діяльності у високотехнологічному середовищі.

Кадрове, матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення програми є достатнім для досягнення визначених цілей і реалізації освітнього процесу на належному рівні.

Однією з важливих переваг освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» є залучення студентів до програм міжнародної академічної мобільності, що дає змогу набувати цінного досвіду навчання й співпраці в міжнародному освітньому просторі, розширювати професійні горизонти та підвищувати конкурентоспроможність на світовому ринку праці. Крім того, програма відзначається тісною взаємодією з ІТ-бізнесом (зокрема, і з нашою компанією), завдяки чому навчальний процес має виражену практичну орієнтацію: студенти залучаються до реальних проектів, проходять стажування та беруть участь у професійних заходах, здобуваючи необхідний досвід роботи в умовах сучасного цифрового середовища.

Вважаємо за доцільне запропонувати доповнити освітньо-професійну програму компонентами (окремими модулями або темами в межах чинних дисциплін), спрямованими на розвиток знань та практичних навичок у сфері проектної діяльності, стартап-менеджменту та підприємництва в ІТ-сфері. Такий підхід сприятиме підготовці фахівців, здатних реалізовувати власні інноваційні ідеї та ефективно керувати ІТ-проектами.

Отже, проведений аналіз структури, змісту та організаційного забезпечення освітньо-професійної програми «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня спеціальності F3 «Комп'ютерні науки» галузі знань F «Інформаційні технології» дає підстави стверджувати, що вона забезпечує належну якість підготовки майбутніх фахівців у галузі інформаційних технологій.

Рецензент:

