

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

Приватного вищого навчального закладу «Буковинський університет»

Підготовка сучасних фахівців у галузі комп'ютерних наук вимагає поєднання ґрунтовних фундаментальних знань з практичними навичками, здатності до інноваційного мислення та саморозвитку. Саме ці якості закладені в подану освітньо-професійну програму «Комп'ютерні науки», що має на меті формування висококваліфікованих спеціалістів, готових до ефективної роботи в умовах динамічного розвитку цифрової економіки.

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня в галузі знань F «Інформаційні технології» за спеціальністю F3 «Комп'ютерні науки», розроблена проєктною групою Приватного вищого навчального закладу «Буковинський університет», базується на положеннях стандарту вищої освіти зі спеціальності «Комп'ютерні науки», враховує потреби сучасного ринку праці, рекомендації роботодавців ІТ-сфери, думку стейкхолдерів, а також найкращі практики провідних українських і закордонних університетів. Її метою є підготовка висококваліфікованих і творчих фахівців, здатних оволодіти ґрунтовними теоретичними знаннями, практичними навичками, сучасними методами досліджень та інноваційними технологіями. Програма дає змогу студентам отримати нові наукові та професійні компетентності й застосовувати їх у практичній діяльності.

Структура ОПП є логічною, продуманою й збалансованою: вона поєднує нормативні й вибіркові компоненти, гармонійно інтегрує фундаментальну підготовку з практичною, використовує сучасні підходи до навчання. Програма передбачає опанування всіх видів професійної діяльності, що відповідають профілю майбутнього бакалавра, та створює умови для формування індивідуальної освітньої траєкторії кожного студента.

Навчальні дисципліни підбрані з урахуванням структурно-логічної схеми підготовки, їх зміст і обсяги спрямовані на досягнення програмних результатів навчання та відповідають очікуванням потенційних роботодавців. Вони охоплюють актуальні напрями розвитку інформаційних технологій і дозволяють сформувати професійні компетентності, необхідні для розв'язання сучасних завдань у сфері ІТ.

Перевагою освітньо-професійної програми є міждисциплінарна та багатопрофільна підготовка. Навчальний процес зорієнтований на здобуття як теоретичних знань, так і практичних умінь у галузі розробки, тестування й супроводу інформаційних систем. Практична підготовка займає важливе місце й сприяє формуванню фахових навичок, що забезпечують випускникам високу конкурентоспроможність і готовність до роботи в ІТ-компаніях.

Розробка й впровадження програми відбувалася у постійному діалозі з представниками ІТ-індустрії, що гарантує її актуальність і відповідність сучасним викликам галузі. Завдяки цьому випускники мають усі шанси на успішне працевлаштування як в Україні, так і за кордоном, зокрема в напрямках розробки інтелектуальних систем і аналізу даних.

Освітньо-професійна програма має практичну спрямованість, що відкриває можливості для її випускників працювати у різних сферах ІТ-індустрії, в освітніх і наукових організаціях, у відділах інформаційного забезпечення та підтримки інформаційних систем на підприємствах будь-якої форми власності, в державних установах і спеціалізованих структурах, а також управляти власним ІТ-бізнесом.

Завдяки поєднанню обов'язкових і вибіркових компонентів студенти мають можливість не лише сформувати загальні та професійні компетентності в межах спеціальності, але й отримати базу для подальшого навчання та кар'єрного розвитку.

Вважаю, що освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня в галузі знань F «Інформаційні технології» за спеціальністю F3 «Комп'ютерні науки», розроблена Приватним вищим навчальним закладом «Буковинський університет», виконана на високому науково-методичному рівні, відповідає встановленим стандартам, дозволяє сформувати конкурентоспроможного фахівця у ІТ-галузі та може бути рекомендована для подальшого використання в освітньому процесі.

Рецензент:

доктор фізико-математичних наук,
професор, завідувач кафедри
комп'ютерних наук
Чернівецького національного університету
імені Ю. Федьковича



Юрій УШЕНКО

Підпис Ю. Ушенка
Директор ІНІФТКА