

ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Комп'ютерна інженерія»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»
галузі знань 12 «Інформаційні технології»

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна інженерія», що розроблена для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти і спрямована на підготовку бакалаврів зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» відкриває широкий спектр можливостей працевлаштування в ІТ сфері та є підставою подальшого навчання за програмою другого рівня вищої освіти. Метою освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» є формування та розвиток загальних і професійних компетентностей в галузі інформатики та обчислюальної техніки, що направлені на здобуття студентом знань та розумінь для вирішення проблем аналізу та синтезу складних систем на основі новітніх інформаційних технологій, із застосуванням сучасних досягнень фундаментальних та інженерних наук.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна інженерія» має всі необхідні складові, відповідає вимогам Вищої школи та сучасним тенденціям розвитку ІТ галузі, нею забезпечується необхідний рівень теоретичної та практичної підготовки здобувачів, створені необхідні передумови для індивідуалізації навчання.

Навчальні дисципліни, включені в освітньо-професійну програму «Комп'ютерна інженерія» надають теоретичні знання та практичні навики для здійснення професійної діяльності в ІТ сфері. Підготовка фахівців з комп'ютерної інженерії здійснюється комплексно, враховуються сучасні методи і технології, особливості вітчизняного та міжнародного досвіду.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна інженерія» з підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти спрямована на формування загальних, фахових компетентностей та отримання здобувачами

освіти відповідних програмних результатів навчання, необхідних для вирішення практичних завдань в ІТ сфері.

На основі аналізу відповідності вимогам роботодавців можна зробити висновок про практичну доцільність освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» підготовки здобувачів вищої освіти на першому (бакалаврському) рівні та її відповідність сучасним потребам ринку, комплексний та цільовий підхід до підготовки кваліфікованих фахівців та рекомендувати для реалізації у навчальному процесі.

**Заступник директора департаменту –
начальник управління з питань
цифровізації департаменту цифрової
трансформації Тернопільської обласної
військової адміністрації**



Сергій ВЕРБОВИЙ