



ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ

вул. Грушевського, 8, м. Тернопіль, 46021, тел./факс (0352) 51-70-10
E-mail: digital@te.gov.ua, Web: digital.te.gov.ua Код згідно ЄДРПОУ 44253982

ВІДГУК

**на освітньо-професійну програму «Комп'ютерна інженерія»
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»
за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія»
галузі знань 12 «Інформаційні технології»**

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна інженерія», що розроблена для здобувачів фахової перед вищої освіти на рівні фахового молодшого бакалавра зі спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» відкриває широкий спектр можливостей працевлаштування в ІТ сфері та є підставою подальшого продовження навчання. Метою освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» є формування та розвиток загальних і професійних компетентностей в галузі інформатики та обчислювальної техніки, що направлені на здобуття студентом знань та розуміння 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 та сучасним тенденціям розвитку ІТ галузі, нею забезпечується необхідний рівень теоретичної та практичної підготовки здобувачів.

Освітньо-професійна програма 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, вбачаємо за доцільне рекомендувати її до впровадження в освітній процес.

Директор департаменту цифрової
трансформації Тернопільської ОВА



Олександр ШЛАПАК

ВІДГУК

**про результати підготовки здобувачів фахової перед вищої освіти
освітньо-професійного ступеня - «фаховий молодший бакалавр»
спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія»**

**ВСП «Фаховий коледж економіки, права та інформаційних
технологій ЗУНУ»**

У ВСП «Фаховий коледж економіки, права та інформаційних технологій ЗУНУ» підготовка здобувачів освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» відбувається в тісній співпраці працедавців з колективом циклової комісії комп'ютерної інженерії, коледжу загалом і свідчить, що педогогічний колектив формує новий тип професіонала, конкурентоспроможного на ринку праці, компетенції якого відповідатимуть потребам сьогодення, готує гармонійно розвинутих, висококваліфікованих фахівців, здатних до постійного оновлення наукових знань, професійної мобільності та швидкої адаптації до динамічних процесів у галузі своєї діяльності.

Загальні та фахові компетентності і програмні результати навчання сформовані з врахуванням визначеної мети та завдань навчання. Вони передбачають формування у здобувачів спроможність самостійного аналізу проблем і пошуку оптимального їх рішення.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерна інженерія» має всі необхідні складові, відповідає вимогам ступеня фахового молодшого бакалавра та сучасним тенденціям розвитку ІТ галузі. Крім того, забезпечується необхідний рівень теоретичної та практичної підготовки здобувачів, створені необхідні передумови для індивідуалізації навчання. Слід зазначити, що в освітньо-професійній програмі зазначено вивчення сучасних систем штучного інтелекту, що є необхідною передумовою підготовки фахівця з комп'ютерної інженерії.

Варто зазначити, що в сучасних умовах розвитку інформаційних технологій, здобувачам освітнього рівня «фаховий молодший бакалавр» варто

оволодіти навиками аналізу та підвищення надійності комп'ютерних систем та мереж.

На основі аналізу відповідності вимогам роботодавців можна зробити висновок про практичну доцільність освітньо-професійної програми «Комп'ютерна інженерія» підготовки здобувачів фахової перед вищої освіти на рівні фахового молодшого бакалавра у ВСП «Фаховий коледж економіки, права та інформаційних технологій ЗУНУ» та її відповідність сучасним потребам ринку, комплексний та цільовий підхід до підготовки кваліфікованих фахівців та рекомендувати для реалізації у навчальному процесі, який здійснює циклова комісія комп'ютерної інженерії ВСП «Фаховий коледж економіки, права та інформаційних технологій ЗУНУ».

**Кандидат технічних наук,
завідувач кафедри комп'ютерно-
інтегрованих технологій
Тернопільського національного технічного
університету імені Івана Пулюя.**

Андрій МИКИТИШИН

