

Вих. № 23 від «11» листопада 2026 року

Декану
Інженерно-технічного факультету
Пані Йолані ГОЛИК
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
м. Ужгород. вул. Університетська 14
itf@uzhnu.edu.ua, +38 (095) 0535198

ВІДГУК-РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

ТОВ «Джейбіл Сьоркіт Юкрейн Лімітед» як провідне високотехнологічне підприємство регіону та багаторічний партнер Ужгородського національного університету активно підтримує розвиток даної освітньої програми. Наш представник, керівник відділу автоматизації Віктор Бруженяк, брав безпосередню участь у розробці та вдосконаленні освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G7

Ключові аспекти програми, що мають високу цінність для індустрії:

- Відповідність вимогам Індустрії 4.0:** Програма орієнтована на підготовку фахівців, здатних розв'язувати складні задачі з модернізації та експлуатації систем автоматизації та робототехніки. Для нашого виробництва критично важливим є акцент на вивченні промислових логічних контролерів (ОК31) та мікроконтролерів (ОК28).
- Технологічний стек та інструментарій:** Ми позитивно відзначаємо включення в навчальний процес сучасного програмного забезпечення, такого як **Robot Studio** для дослідження робототехніки, **AutoCAD** для проєктування та **Proteus** для моделювання систем керування. Вміння працювати з цими інструментами дозволяє випускникам швидше адаптуватися до реальних робочих процесів на заводі Jabil.
- Практична підготовленість:** Особливо цінною є трирівнева система практик (ознайомча, технологічна та конструкторсько-технологічна), що передбачає обов'язкове проходження стажування на підприємствах регіону. Це створює надійний місток між теоретичними знаннями та практичними навичками роботи з сучасними автоматизованими лініями.
- Спеціалізовані компетенції:** Програма формує у студентів здатність обґрунтовувати

вибір технічних засобів автоматизації (ФК5) та розробляти прикладне програмне забезпечення для мікропроцесорних систем (ФК7). Ці навички є базовими для інженерів-електроніків та фахівців з автоматизованих систем керування виробництвом, яких ми залучаємо до роботи.

5. **Актуальність та етика:** Підтримуємо включення до програми таких компонентів, як «Антикорупція та доброчесність» (ОК11) та «Базова військова підготовка». Це свідчить про підготовку не лише технічно грамотного фахівця, а й свідомого громадянина, що відповідає корпоративним цінностям нашої компанії.

Освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» зразка 2025 року є актуальною, технічно насиченою та повністю відповідає потребам сучасного виробництва. ТОВ «Джейбіл Сьоркіт Юкрейн Лімітед» рекомендує дану ОПП до реалізації та готове надавати майданчик для практичної підготовки майбутніх бакалаврів.

З повагою,

Генеральний директор
ТОВ «Джейбіл Сьоркіт Юкрейн Лімітед»



Ігор ФОМЕНКО