



Товариство з обмеженою відповідальністю
"А-СТРИМ"
(ТОВ «А-СТРИМ»)

Україна, 04050, м. Київ, вул. Мельникова, 2/10,
корп. 35, к. 603А
Tel. +38 (067) 406-83-32
e-mail: astrim@ukr.net
ЄДРПОУ 34001997
ІПН 340019926590

IBAN UA 69 300346 0000026006016852901
AT "СЕНС БАНК" у м. Києві.
код банку 300346

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму

«Комп’ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва»
підготовки здобувачів вищої освіти за другим (магістерським) рівнем за
спеціальністю G7 Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та
робототехніка

Сучасні технологічні тенденції стрімко змінюють промисловість, спонукаючи підприємства інтегрувати цифрові рішення та автоматизовані системи у виробничі процеси. Високий рівень автоматизації сприяє збільшенню продуктивності, зниженню витрат та забезпечення стабільного розвитку. Важливу роль у цьому відіграє підготовка кваліфікованих фахівців, здатних розробляти, впроваджувати та супроводжувати такі рішення.

Київський національний університет технологій та дизайну пропонує освітньо-професійну програму «Комп’ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва», що відповідає актуальним викликам Індустрії 4.0. Вона зорієнтована на формування у студентів комплексних знань у сфері автоматизації, робототехніки та комп’ютерно-інтегрованих технологій. Завдяки сучасному підходу до навчання, програма дозволяє студентам глибоко опанувати принципи керування виробничими процесами та інтеграції інтелектуальних систем у різні галузі.

Освітній процес включає вивчення широкого спектра дисциплін: програмування автоматизованих систем, інтеграцію IoT у виробництво, хмарні технології та аналіз великих даних. Особливу увагу приділено надійності систем управління, що є критично важливими аспектами для цифрових виробничих комплексів. Завдяки цьому студенти отримують не лише фундаментальні теоретичні знання, а й практичні навички, які забезпечують їхню готовність до роботи у високотехнологічному середовищі.

Однією з ключових переваг програми є її орієнтація на практичне застосування. Студенти мають змогу проходити практичну підготовку на провідних підприємствах, що дозволяє їм отримати цінний досвід у реальних умовах виробництва. Це суттєво підвищує їхню конкурентоспроможність на ринку праці та відкриває нові можливості для професійного розвитку.

Випускники програми можуть працювати у сфері розробки та впровадження інтелектуальних систем керування, створювати та оптимізувати автоматизовані виробничі процеси, а також брати участь у наукових дослідженнях, спрямованих на удосконалення технологій. Їхні компетенції дозволяють їм активно розвивати цифрову економіку та сприяти впровадженню інновацій у різних галузях промисловості.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси та виробництва» є сучасною та високо якісною освітньою ініціативою, яка відповідає потребам сьогодення та формує нове покоління спеціалістів у сфері автоматизації виробництва. Її випускники здатні розробляти передові технологічні рішення, забезпечувати ефективне керування виробничими процесами та сприяти конкурентному розвитку підприємств в умовах глобальної цифрової трансформації.

Директор ТОВ «А-СТРІМ»

ЮРІЙ ЯНКЕВИЧ

