



**ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ**

вул. Олекси Тихого, 6, м. Краматорськ, Донецька область, 84306, тел. (0626) 42-04-55

E-mail: donoda@dn.gov.ua, сайт: www.dn.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 00022473

Від 04.09.2021 № 0.8/19/1697/0/2-21 На № \_\_\_\_\_ Від \_\_\_\_\_

Ректору Донбаської  
державної машинобудівної  
академії

Віктору КОВАЛЬОВУ

Шановний пане Вікторе!

Донецька обласна державна адміністрація підтримує процеси щодо відновлення та розбудови інформаційних та інформаційно-телекомунікаційних систем регіону в усіх сферах та формах власності, побудови смарт-територій, створення нових соціально-орієнтованих сервісів та надання послуг у режимі онлайн.

Відділ інформаційно-комп'ютерного забезпечення облдержадміністрації з повагою відноситься до залучення наших співробітників до розгляду освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Протягом останніх років першість у рейтингу найбільш перспективних професій утримують ІТ-фахівці. Не виключенням є і фахівці у сфері автоматизація та комп'ютерно-інтегрованих технологій, які затребувані у різних галузях діяльності підприємств, в тому числі і нашої області. У цьому контексті особливо актуальною є підготовка спеціалістів, здатних розробляти науково-інженерні основи для створення сучасних промислово-технологічних комп'ютерних систем і мереж та автоматизувати процеси, це фактично готові спеціалісти з цифровізації, що мають здійснити цифрову трансформацію України.

Тому, на наш погляд, підготовка висококваліфікованих фахівців на гідному методичному та професійному рівні, яка здійснюється шляхом реалізації освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» у Донбаській державній машинобудівній академії є вкрай важливою і позитивно сприятиме вирішенню багатьох складних завдань управління і

ДОНЕЦЬКА ОДА

0.8/19/1697/0/2-21 від 07.09.2021



організації в усіх сферах життя країни. Так, одним із пріоритетів побудови сучасного суспільства є цифрова трансформація органів державної влади.

Додаток: рецензія-відгук на 1 арк. в 1 прим.

З повагою

Керівник апарату  
облдержадміністрації



Олег СВИНАРЕНКО

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

Освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» розроблена на підставі Стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю та Національною рамкою кваліфікацій. Програма визначає цілі, очікувані результати, зміст, умови, технології реалізації освітнього процесу та оцінку якості підготовки випускника. Також визначені програмні компетентності, враховуються основні види і завдання діяльності фахівця з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованого управління. Навчальний план підготовки магістрів повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології». Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки.

Підготовка кваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців з автоматизованих систем керування шляхом набуття компетентностей, достатніх для вирішення задач та практичних проблем функціонування таких систем в різних умовах виробництва є актуальною. Особливо стоїть задача створення та обслуговування промислових мереж та інтелектуальних виробничих систем в процесі розвитку Індустрії 4.0.

Особливістю програми з орієнтацією на створення та дослідження комп'ютеризованих систем управління та автоматизації, моделювання кіберфізичних систем, а також відповідного математичного, алгоритмічного та програмного забезпечення. Програма передбачає виконання значного обсягу індивідуальних завдань з використанням сучасного спеціалізованого апаратного та програмного забезпечення. Основна увага приділяється підготовці фахівців вищої кваліфікації з високими професійними, управлінськими та комунікативними навичками до ефективної роботи як індивідуально, так і у складі команд.