

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»
галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво
за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка у
ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету
бюоресурсів і природокористування України»

Впровадження засобів автоматизації у виробничі процеси сприяє скороченню чисельності обслуговуючого персоналу, збільшенню обсягів випущеної продукції, підвищенню продуктивності технологічного процесу, покращенню якості виробів, зменшенню витрат сировини, а також підвищенню безпеки, екологічності та економічної ефективності виробництва. Фахові молодші бакалаври з автоматизації, комп'ютерно-інтегрованих технологій та робототехніки, мають високий попит на ринку праці. Освітньо-професійна програма підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців у зазначеній галузі.

Підготовка фахових молодших бакалаврів відповідає завданням освітньо-професійної програми. Послідовність вивчення дисциплін, їхній перелік та обсяг, що включає обов'язкові та вибіркові курси, узгоджується зі структурно-логічною схемою підготовки здобувачів за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка. Це забезпечує відповідність програмних результатів навчання вимогам сучасного ринку праці та питанням роботодавців.

Загалом, освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» забезпечує комплексний підхід до підготовки висококваліфікованих фахівців. Випускники набувають необхідних професійних навичок і компетентностей, що дозволяють їм успішно працювати у галузі інженерії, виробництва та будівництва. Програма рекомендована для впровадження цикловою комісією з електроенергетики та систем автоматизації.

Директор Ніжинського РЕМ

Володимир САМСОНЕНКО



«26» березня 2025 року

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»
галузі знань G Інженерія, виробництво та будівництво
за спеціальністю G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка у
ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»

Освітньо-професійна програма розроблена у ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України» на основі Державного стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Освітньо-професійна програма визначає освітні цілі, очікувані результати навчання, та вимоги до освітнього процесу відповідно до даної спеціальності. Освітньо-професійна програма включає освітні компоненти, які сприяють формуванню у студентів необхідних інтегральних, загальних та спеціальних компетентностей. Випускники здобувають знання і навички, що дозволяють їм розробляти, модернізувати та експлуатувати системи автоматизації та комп'ютерно-інтегровані технології, використовуючи сучасні програмно-технічні засоби та інформаційні технології. Вони також опановують методи проектування систем автоматизації та створення прикладного програмного забезпечення для різних сфер застосування, що відповідає потребам сучасної економіки та промисловості.

Вважаємо, що освітня програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», представлена цикловою комісією з електроенергетики та систем автоматизації, є актуальною, відповідає сучасним стандартам підготовки фахівців і забезпечує якісне навчання майбутніх спеціалістів у сфері автоматизації.

Головний конструктор начальник
ЦКіПТБ «Точність»



Степан ДОВБЕНКО

«26» березня 2025 року