

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»
галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та
робототехніка»
у ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного університету
біоресурсів і природокористування України»

Освітньо-професійна програма розроблена викладачами циклової комісії з електроенергетики та систем автоматизації 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».

Програма регламентує цілі навчання, очікувані результати, зміст та вимоги освітнього процесу відповідно до зазначеної спеціальності. Запропоновані в навчальному плані дисципліни забезпечують отримання студентами відповідних фахових і загальних компетентностей, знань та вмінь із розроблення нових і модернізації та експлуатації існуючих систем автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій із застосуванням сучасних програмно-технічних засобів та інформаційних технологій, проєктування систем автоматизації та розроблення прикладного програмного забезпечення різного призначення, що є актуальним в сучасних умовах розвитку економіки та виробництва. Вони формують у студента здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій.

Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» за спеціальністю 174 «Автоматизації, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка», що розроблена цикловою комісією з електроенергетики та систем автоматизації, є актуальною, відповідає стандарту підготовки фахівця даної спеціальності та дає можливість здійснити якісну підготовку фахівців у галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій.

Головний інженер
ПрАТ «Ніжинський жиркомбінат»



Захаров А.В.

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»
галузі знань 17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
за спеціальністю 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології
та робототехніка у ВСП «Ніжинський фаховий коледж Національного
університету біоресурсів і природокористування України»

Викладачі циклової комісії з електроенергетики та систем автоматизації ВСП «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» розробили освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», яка відповідає сучасним вимогам ринку праці.

Навчальний план освітньо-професійної програми, що базується на Державному стандарті фахової передвищої освіти за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», спрямований на формування в студентів практичних навичок з розробки, модернізації та експлуатації автоматизованих систем. Випускники програми будуть здатні вирішувати складні інженерні завдання в галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій, використовуючи сучасні програмні та технічні засоби.

Освітньо-професійна програма охоплює широкий спектр дисциплін, які дозволяють студентам отримати глибокі знання в області автоматизації виробничих процесів та розробки програмного забезпечення. Завдяки цьому випускники будуть готові до роботи в різних сферах економіки, де використовуються сучасні технології.

Вважаємо, що дана освітньо-професійна програма «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» за спеціальністю 174 «Автоматизації та комп'ютерно-інтегровані технології», що розроблена викладачами циклової комісії з електроенергетики та систем автоматизації, є актуальною, відповідає стандарту підготовки фахівця та дає можливість здійснити якісну підготовку спеціаліста у галузі електроніки, автоматизації та електронних комунікацій.

Директор
ФІЛІЇ «НІЖИНСЬКИЙ ЕЛЕВАТОР»
СТОВ «ДРУЖБА-НОВА»



Герасименко С.М.