

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму  
«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  
галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування

Представлена освітньо-професійна програма (ОПП) першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що реалізується в Навчально-науковому професійно-педагогічному інституті «Української інженерно-педагогічної академії (м. Бахмут) за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, враховує потреби ринку праці та відповідає вимогам стандарту вищої освіти України за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти в галузі знань 15 Автоматизація та приладобудування.

Освітньо-професійна програма складена логічно і відповідає усім вимогам Міністерства освіти і науки України. У ній визначені цілі, завдання, зміст, а так само місце в структурі основної освітньої програми і компетенції, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, які наведені в ОПП, відображають актуальні для відповідної галузі теми.

Загальний обсяг ОПП складає 240 кредитів та включає всі види аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти, практики і час, що відводиться на контроль якості засвоєння здобувачами ОПП.

Освітньо-професійна програма визначає мету, характеристику освітньої програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації освітньої програми, академічну мобільність, має структурно-логічну схему ОПП, форму державної атестації здобувачів вищої освіти.

З урахуванням вищесказаного вважаю, що рецензовану освітньо-професійну програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» можна рекомендувати до використання для підготовки бакалаврів за спеціальністю 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Рецензент:

директор приватного підприємства  
«РОКЕТ.НЕТ», м. Бахмут



Д.О. Пересічний