

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для підготовки здобувачів вищої освіти у Національному університеті біоресурсів і природокористування України третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

На сьогодні актуальним завданням є якісна підготовка здобувачів вищої освіти у галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» за спеціальністю 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» для отримання наукового ступеню доктора філософії. Завдяки потужному кадровому потенціалу та створеній сучасній матеріально-технічній базі таке завдання в повному обсязі спроможний виконати Національний університет біоресурсів і природокористування України.

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» містить: обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Представлена ОНП розроблена членами проектної групи ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження Національного університету біоресурсів і природокористування України з урахуванням потреб потенційних роботодавців.

Метою ОНП є підготовка висококваліфікованих науковців і науково-педагогічних кадрів у галузі автоматизації та приладобудування шляхом здійснення наукових досліджень і отримання нових та/або практично спрямованих результатів, а також підготовки та захисту дисертацій.

Перелік компонентностей ОНП повністю відповідає меті та завданням

освітньо-наукової програми. Перелік компонент ОНП, обсяг нормативних та вибіркових дисциплін, а також послідовність їх вивчення встановлені згідно структурно-логічної схеми підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти відповідає запитам стейкхолдерів (потенційних роботодавців).

Професор кафедри автоматизації та  
комп'ютерних технологій систем управління  
Національного університету харчових технологій  
академік Міжнародної академії комп'ютерних наук і систем  
доктор технічних наук, професор

А.П. Ладанюк

