

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**  
**на освітньо-професійну програму «Робототехнічні системи і комплекси**  
**сільськогосподарського виробництва»**  
**(спеціальність 133 – галузеве машинобудування)**  
**для здобувачів освіти магістерського рівня**  
**Національного університету конструювання машин і обладнання**

Сучасне високоефективне виробництво пов'язано із застосуванням робототехнічних систем і комплексів. Це, насамперед, пов'язано із можливістю забезпечення високої конкурентноздатності продукції АПК в умовах гострої конкуренції. Тому необхідність підготовки інженерів, які можуть виконувати розробку і проектування таких систем, не викликає жодних заперечень.

Освітньо-професійна програма «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва», яка рецензується, вирізняється серед програм підготовки класичних інженерів-конструкторів сільськогосподарської техніки тим, що основний акцент робить на здатність випускників проектувати, досліджувати та використовувати робототехнічні системи і комплекси та здатність використовувати інтелектуальні технології для забезпечення сталого розвитку робототехнічних систем сільськогосподарського виробництва. Крім того, варто відмітити і зосередженість при підготовці фахівців на їх обізнаності виробничих переваг і особливостей застосування робототехнічних систем і комплексів у аграрній галузі виробництва. Вважаємо, що вказані особливості програми є надзвичайно важливими і актуальними.

Структура освітньо-професійної програми та її наповненість змістовними елементами дають підстави стверджувати те, що її цілі будуть досягнуті: програма забезпечує повне формування у здобувачів вищої освіти необхідних теоретичних знань, практичних вмінь і навичок, а також дає стратегічне розуміння подальшого розвитку робототехніки у сільськогосподарському виробництві.

Таким чином, рецензована освітньо-професійна програма „Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва” для здобувачів другого (магістерського) рівня освіти зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» рекомендується до впровадження у Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

Керівник відділу збуту  
ТОВ «МАНН+ХУММЕЛЬ ФІЛЬТРЕЙШН  
ТЕКНОЛОДЖІ УКРАЇНА»,  
заступник голови ради роботодавців  
факультету конструювання та дизайну



Олег ПРОДЕУС