

Рецензія-відгук


на освітньо-професійну програму здобувачів освіти другого (магістерського) рівня «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва» (спеціальність 133 – галузеве машинобудування) Національного університету біоресурсів і природокористування України

Провадження наукової діяльності неможливе без висококваліфікованих інженерних кадрів. Це стосується, зокрема, програм підготовки інженерів-конструкторів, які спеціалізуються на розробці робототехнічних систем. Цей напрямок є надзвичайно актуальним для сьогодення, тому необхідність підготовки магістрів за освітньо-професійною програмою «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва» є цілком обґрунтованою.

Аналіз побудови освітньо-професійної програми «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва», а також її наповненість дисциплінами показує, що у сукупності вони забезпечують набуття здобувачами вищої освіти заявлених у програмі компетентностей. Крім того, варто відмітити фокус програми на вивченні технологій розробки і застосування систем штучного інтелекту. Це дуже добре відображає сучасні тенденції розвитку науки, сільськогосподарського і промислового виробництва в усьому світі.

Таким чином, здобувач вищої освіти, який пройшов підготовку за рецензованою освітньою програмою, матиме конкурентні переваги на ринку праці. Він буде здатний проводити як виробничу, так і наукову діяльність, яка пов'язана із розробкою та використанням робототехнічних систем і комплексів у АПК. Отже, рецензент підтримує освітньо-професійну програму «Робототехнічні системи і комплекси сільськогосподарського виробництва» та рекомендує її до використання у освітньому процесі Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Доктор фізико-математичних наук,
провідний науковий співробітник
відділу стійкості процесів
Інституту механіки ім. С.П. Тимошенко
НАН України



Анатолій ХОРОШУН

3 оригіналом згідно:

Зав. відділом кадрів Інституту механіки
С.П.Тимошенка НАН України



Handwritten signature