

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Агроінженерія» для початкового (короткий цикл) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія»

Значний досвід впровадження сучасного технічного забезпечення та систем точного землеробства в аграрному секторі України висвітлив одну із основних проблем – нехватку висококваліфікованих кадрів, а саме, фахівців з використання та налаштування сучасної техніки, яка застосовується в технологіях виробництва сільськогосподарської продукції.

Аграрний бізнес у теперішній час гостро потребує висококваліфікованих фахівців із знаннями сучасного обладнання та технологічних рішень стосовно ефективної експлуатації сучасної техніки в технологіях виробництва аграрної продукції. Для підготовки фахівців даного рівня освітньої кваліфікації і направлена дана освітньо-професійна програма.

Дана освітньо-професійна програма «Агроінженерія» початкового (короткий цикл) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія» відповідає сучасним вимогам до підготовки фахівців інженерного напрямку. Основним вектором освітньої програми є формування у здобувачів вищої освіти даного рівня вищої освіти освіти фахових знань і вмінь за спеціальністю 208 «Агроінженерія».

До недоліків даної освітньо-професійної програми слід віднести достатньо високий рівень теоретичної підготовки, якщо даний рівень вищої освіти має забезпечувати підготовку фахівців, які повинні здатні розв'язувати типові спеціалізовані задачі в галузі агропромислового виробництва.

Не дивлячись на вказаний недолік вважаю, що представлена на рецензію освітньо-професійна програма «Агроінженерія» початкового (короткий цикл) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія» буде створювати високий рівень підготовки фахівців відповідного профілю на інженерно-технологічному факультеті Сумського національного аграрного університету, що являється важливим при забезпеченні кадрового потенціалу для сучасних виробників сільськогосподарської продукції та мережі підприємств сервісного обслуговування обладнання технічних засобів. Вцілому дана освітня програма може бути рекомендована для впровадження у навчальний процес для підготовки фахівців даного рівня вищої освіти.

Рецензент:

Директор ТОВ «Хлібодар»
Сумського району Сумської області



С.М. Карпенко

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Агроінженерія» для початкового (короткий цикл) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія»

Із стрімким впровадженням систем точного землеробства в агропромисловому виробництві України виникла суттєва проблема із наявними кадрами – фахівцями інженерного напрямку, що забезпечують використання, налаштування та керування технічних засобів, які використовують обладнання систем точного землеробства.

Широке впровадження в теперішній час у виробництво технічних засобів, які використовують обладнання для систем точного землеробства дає можливість підвищити ефективність виробничої діяльності та визначити економічні пороги для прийняття тактичних та стратегічних рішень у рослинницькій галузі аграрного виробництва. Нестача фахівців, які здатні ефективно використовувати, налаштовувати та обслуговувати високотехнологічне обладнання систем точного землеробства у найближчі роки буде проявлятися все гостріше у зв'язку із значним прогресом у розвитку технічних рішень для систем точного землеробства.

Вивчення представленого переліку освітніх компонент в освітньо-професійній програмі для початкового (короткий цикл) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія», як загального так і фахового циклу та проходження практичної підготовки здобувачів вищої освіти на провідних підприємствах регіону дають змогу підготувати висококваліфікованого фахівця, здатного до розв'язання типових спеціалізованих задач та професійних завдань інноваційного характеру у галузі агроінженерії із урахуванням особливостей застосування сучасних технічних засобів та обладнання систем точного землеробства.

Щодо пропозицій, які виникли при розгляді освітньо-професійної програми слід віднести наступне, можливо у вибіткових освітніх компонентах, для поглиблення навичок роботи із апаратним та програмним забезпеченням сучасних технічних засобів доцільно було запропонувати освітній компонент щодо сервісу та налаштування обладнання для точного землеробства.

В цілому представлена освітньо-професійна програма «Агроінженерія» початкового (короткий цикл) рівня вищої освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія» відповідає вимогам сьогодення та може бути рекомендована до використання при підготовці молодших бакалаврів з агроінженерії.

Рецензент:

Начальник відділу сервісу
ТОВ «Юпітер 9 Агросервіс»



А.М. Пікульов

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Агроінженерія» для початкового (короткий цикл) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія»

Запропонована освітньо-професійна програма має значну актуальність для підготовки висококваліфікованих фахівців для агропромислового виробництва, а саме із агроінженерії, що забезпечить як регіонального розвитку так і розвиток аграрної галузі в цілому.

Освітньо-професійна програма «Агроінженерія» для початкового (короткий цикл) рівня освіти розроблена згідно Стандарту вищої освіти і пройшла процедури обговорення і затвердження на основі нормативної бази закладу вищої освіти. В процесі проектування даної освітньої програми було чітко визначені програмні компетентності та результати навчання, які відповідають об'єкту вивчення та змісту предметної області спеціальності 208 «Агроінженерія».

Навчальний план підготовки молодших бакалаврів за спеціальністю 208 «Агроінженерія» розроблено у відповідності до освітньо-професійної програми та логічної послідовності освітніх компонентів, що відображено в структурно логічній схемі освітньо-професійної програми. Перелік освітніх компонентів, їх обсяг та послідовність їх вивчення відповідає вимогам освітньо-професійної програми.

Матриці відповідності освітньо-професійної програми відображають рівномірність розподілу програмних компетентностей та програмних результатів навчання між освітніми компонентами, як обов'язковими так і вибірковими.

Як недолік даної освітньо-професійної програми можна вважати недоцільність об'єднання дисциплін ОК 2 та ОК 7.

Рецензована освітньо-професійна програма відповідає вимогам сьогодення та може бути рекомендована для підготовки магістрів за спеціальністю 208 «Агроінженерія».

Рецензент:

Головний конструктор
«LOZOVA MACHINERY
INNOVATION CENTRE»



О.А. Гриненко