

РЕЦЕНЗІЯ

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

Значний досвід впровадження систем точного землеробства в аграрному секторі України висвітлив одну із основних проблем – нехватку висококваліфікованих кадрів, а саме, фахівців із експлуатації сучасної техніки, яка застосовується в технологіях точного землеробства.

Проведений аналіз поданої на рецензію освітньо-професійної програми показав на те, що матриці відповідності освітньо-професійної програми відображають рівномірність розподілу програмних компетентностей та програмних результатів навчання між освітніми компонентами, як обов'язковими так і вибірковими.

Дана освітньо-професійна програма за спеціальністю 208 «Агроінженерія» відповідає сучасним вимогам освіти для початкового (короткий цикл) рівня. Основним вектором освітньої програми є забезпечення здобувачів даного виду освіти фаховими знаннями за спеціальністю 208 «Агроінженерія».

До недоліків освітньої програми слід віднести відсутність дисциплін, які б давали необхідні знання в галузі альтернативної енергетики, а саме її отримання, впровадження та використання в аграрному бізнесі.

Не дивлячись на вказаний недолік вважаю, що представлена на рецензію освітньо-професійна програма «Агроінженерія» для початкового (короткий цикл) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія» буде створювати умови для підготовки фахівців із відповідного профілю на інженерно-технологічному факультеті Сумського національного аграрного університету, що корисно для сучасного агробізнесу, і тому дана програма може бути рекомендована для впровадження у навчальний процес підготовки фахівців.

Рецензент:

Директор ТОВ «ОМЕГА АГРОГРУП»  Ю.В. Омельченко



РЕЦЕНЗІЯ

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

У зв'язку із війною перед сільськогосподарським виробництвом, як і перед всією країною постали нові виклики. Одним із яких є недостатність висококваліфікованих кадрів. Особливо відчутно це вплинуло на аграрний бізнес, а саме на впровадження та застосування систем точного землеробства.

Аграрний ринок постійно змінюється. Щороку у точному землеробстві з'являються нові нюанси, які повинні вирішувати саме фахівці даного напрямку, суттєва проблема у яких стоїть гостро саме тепер із-за війни. Оператори, які б забезпечили налагодження та керування технічними засобами систем точного землеробства на теперішній час є найбільш затребуваними кадрами для АПВ.

Подальше впровадження систем точного землеробства в нашій країні та військовий стан будуть загострювати проблему нестачі кадрів.

Вирішення даної проблеми можливе за рахунок саме підготовки фахівців – молодших бакалаврів з агроінженерії із урахуванням сучасних вимог агробізнесу. Саме вивчення представленого переліку освітніх компонент в освітньо-професійній програмі для початкового (короткий цикл) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія», як загального так і фахового циклу, а також їх практичної підготовки на провідних підприємствах регіону дають змогу підготувати необхідного фахівця, здатного до розв'язання складних задач та професійних завдань інноваційного характеру в агроінженерії із використанням обладнання систем точного землеробства.

До зауважень, які виникли при розгляді освітньо-професійної програми слід віднести наступні.

1. Відсутність дисциплін пов'язаних із альтернативними джерелами енергії та їх використанні сільгоспвиробництві.
2. Доцільність виокремлення у вибіркового циклі дисциплін, що пов'язані із виробництвом та застосуванням біоенергетики.

Не дивлячись на вказані зауваження, представлена освітньо-професійна програма відповідає теперішнім вимогам агробізнесу та може бути рекомендована до впровадження при підготовці фахівців початкового (короткий цикл) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія».

Рецензент:

Керівник відділу
Climate FieldView Bayer Україна



Юрій КОВАЛЕНКО