

РЕЦЕНЗІЯ

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

В теперішній час аграрна галузь нашої країни має стратегічне значення, вона залишається однією із постачальників експортної продукції в Україні та забезпечує продуктами харчування населення нашої країни. При цьому, аграрне виробництво має долати виклики, які пов'язані із утриманням ринків збуту продукції та пошуку нових. Тому, саме в даний час зростає значення ЗВО, які готують кадри для аграрної галузі.

Метою представленої на рецензію освітньо-професійна програма є формування умінь та навичок фахівців з аграрної інженерії. ОПП регламентує цілі та очікувані результати, зміст, умови, технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника початкового (короткий цикл) рівня освіти за даною спеціальністю.

ОПП початкового (короткий цикл) розроблена логічно, у ній представлені мета, завдання, зміст, а також місце в структурі основної ОП і компетенції, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, що наведені в освітньо-професійній програмі відображають теми, які актуальні для аграрного виробництва.

Кадрове забезпечення ОП відповідає профілю дисциплін, які викладаються.

Навчальний план освітньо-професійної програми, послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін повністю відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів початкового (короткий цикл) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія».

Проте, на мою думку, необхідно збільшити кількість кредитів на вивчення дисципліни «Енергетичні засоби в АПК», із-за великого об'єму матеріалу, що висвітлюється в даній ОК.

З урахуванням вищезазначеного вважаю, що рецензовану освітньо-професійну програму «Агроінженерія» можна рекомендувати для підготовки фахівців зі спеціальності 208 Агроінженерія для початкового (короткий цикл) рівня 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»

В теперішній час аграрна галузь нашої країни має стратегічне значення, вона залишається однією із постачальників експортної продукції в Україні та забезпечує продуктами харчування населення нашої країни. При цьому, аграрне виробництво має долати виклики, які пов'язані із утриманням ринків збуту продукції та пошуку нових. Тому, саме в даний час зростає значення ЗВО, які готують кадри для аграрної галузі.

Метою представленої на рецензію освітньо-професійна програма є формування умінь та навичок фахівців з аграрної інженерії. ОПП регламентує цілі та очікувані результати, зміст, умови, технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника початкового (короткий цикл) рівня освіти за даною спеціальністю.

ОПП початкового (короткий цикл) розроблена логічно, у ній представлені мета, завдання, зміст, а також місце в структурі основної ОП і компетенції, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, що наведені в освітньо-професійній програмі відображають теми, які актуальні для аграрного виробництва.

Кадрове забезпечення ОП відповідає профілю дисциплін, які викладаються.

Навчальний план освітньо-професійної програми, послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін повністю відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів початкового (короткий цикл) рівня освіти за спеціальністю 208 «Агроінженерія».

Проте, на мою думку, необхідно збільшити кількість кредитів на вивчення дисципліни «Енергетичні засоби в АПК», із-за великого об'єму матеріалу, що висвітлюється в даній ОК.

З урахуванням вищезазначеного вважаю, що рецензовану освітньо-професійну програму «Агроінженерія» можна рекомендувати для підготовки фахівців зі спеціальності 208 Агроінженерія для початкового (короткий цикл) рівня освіти.

Рецензент:

Директор ТОВ «Хлібодар»
Сумського району Сумської області



С.М. Карпенко