

## Рецензія-відгук

на освітньо-професійну програму Еколого-економічне рослинництво другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агрономія Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології Полтавського державного аграрного університету

Сучасні інтенсивні технології в рослинництві створюють дуже потужний вплив на довкілля як механічним (обробіток ґрунту, осушування, зрошення), так і хімічним (добрива, отрутохімікати, стимулятори росту) та біологічним (мікробні препарати, гній) шляхом. Це призводить до порушення природної рівноваги в агроценозах та погіршення екологічного їх стану.

Досягти покращення стану довкілля можна за рахунок ґрунтовних професійних знань, володіння розвинутими вміннями і навичками вміло виконувати завдання будь-якої складності, які стосуються технологічного процесу вирощування екологічно безпечної продукції рослинництва, ефективно використовуючи новітні технології та заходи інтенсифікації з найменшою шкодою для навколишнього природного середовища.

Освітньо-професійна програма Еколого-економічне рослинництво розроблена робочою групою Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології й затверджена відповідно до чинного законодавства. Освітньо-професійна програма містить: загальну інформацію, мету освітньої програми, характеристику освітньої програми, предметну область, орієнтацію освітньої програми, особливості програми. Освітньо-професійна програма розкриває придатність здобувачів до працевлаштування та подальшого навчання, особливості викладання та оцінювання здобувачів вищої освіти, програмні (інтегральна, загальні та фахові) компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення та академічну мобільність. Робочою групою сформовано структурно-логічну схему вивчення компонент освітньої програми, визначено обов'язкові компоненти освітньої програми, вибіркові компоненти освітньої програми, практична підготовка й форму атестації здобувачів вищої освіти.

В теперішніх умовах актуальним є питання зменшення пестицидного навантаження на агрофітоценози та вирощування сільськогосподарських культур на основі методів еколого-біологічного рослинництва, що зумовить призупинення деградації ґрунтового покриву та забезпечить запуск природних процесів ґрунтоутворення, а також одержання екологічно безпечної продукції. У зв'язку з цим доцільно із вибіркової частини ОПП перенести до обов'язкових освітніх компонент дисципліну Еколого-біологічне рослинництво та збільшити кількість кредитів ЄКТС. Також вважаю за доцільне збільшити кількість кредитів ЄКТС навчальних дисциплін професійної підготовки, зокрема Системи сучасних інтенсивних технологій та Світові агротехнології.

З урахуванням вищезазначеного вважаємо, що навчальний план підготовки освітньо- професійної програми повністю відповідає поставленим цілям програми. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг



обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 201 Агронімія і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам стейкхолдерів. Освітньо-професійна програма Еколого-економічне рослинництво другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 201 Агронімія галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство у Полтавському державному аграрному університеті за формою та змістом відповідає діючим вимогам МОНУ та забезпечує якісну підготовку магістрів з агронімії.

Заступник директора з наукової роботи  
ДУ Інститут зернових культур НААН  
доктор сільськогосподарських наук, професор



Гирка А.Д.