

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДЗИВ
на освітньо-професійну програму «Захист і карантин рослин»
другого (магістерського) рівня вищої освіти
зі спеціальності 202 Захист і карантин рослин
Херсонський державний аграрно-економічний університет

Сучасні умови агровиробництва в нашій державі сьогодні зазнають великих проблем на тлі великомасштабної війни й потребують певних змін та коригувань як у веденні бізнесу в цілому, так і в управлінні конкретними процесами, наприклад такими як захист рослин від шкідливих організмів. У зв'язку з цим підготовка професійних кадрів є важливим завданням закладів вищої освіти. Освітньо-професійна програма «Захист і карантин рослин» другого (магістерського) рівня вищої освіти Херсонського державного аграрно-економічного університету містить цілі та програмні результати, що відповідають запитам та тенденціям на аграрному ринку праці.

Враховуючи проблеми, пов'язані з відсутністю фітосанітарного контролю на лівобережній частині Херсонської області та прифронтовій зоні правобережжя, змінами у популяціях шкідників, фітопатогенів та сегетальної рослинності через посушливість умов, викликаних знищенням Каховської ГЕС, утворенням на місці Каховського водосховища природних стацій для розмноження та життєдіяльності великої кількості видів комах, мишовидних гризунів та інших організмів, які неодмінно стануть загрозою для с.-г. культур, необхідністю перегляду систем захисту рослин в умовах відсутності зрошення тощо, підготовка фахівців із захисту рослин є надзвичайним та актуальним завданням.

Структура та зміст ОПП забезпечує підготовку висококваліфікованих кадрів, інтегрованих в європейський і міжнародний професійний та інформаційний простір (ОК «Ділова іноземна мова», «Філософія науки»), які будуть володіти фундаментальними знаннями в галузі захисту і карантину рослин («Патофізіологія с.-г. культур», «Фітосанітарна експертиза», «Інтегрований захист рослин», «Аграрна інженерія та охорона праці в галузі»), сучасними методами фітосанітарного моніторингу та прогнозу розвитку шкідливих організмів («Фітосанітарний моніторинг шкідливих організмів», «Прогноз розвитку шкідливих організмів») для виконання наукових досліджень, пов'язаних з визначенням ефективності засобів захисту рослин («Методика наукових досліджень у захисті та карантині рослин»), здатних планувати та успішно впроваджувати у виробництво сучасні екологічно безпечні («Екологічна безпека сучасних систем захисту рослин») та економічно обґрунтовані системи і технології захисту с.-г. культур та багаторічних насаджень («Управління чисельністю фітофагів», «Фітосанітарна безпека с.-г. виробництва»).

Слід відмітити, що в ОПП враховано рекомендації стосовно введення дисципліни «Менеджмент проєктами та персоналом». Це безумовно сприятиме покращанню управлінських знань та навичок у магістрів під час командної роботи в компаніях, пов'язаних із сільськогосподарською діяльністю.

ОПП передбачає використання сучасних методів лабораторних і польових досліджень, моніторингу, математичного та статистичного аналізу експериментальних даних, що дозволить здобувачам вищої освіти набути необхідних компетентностей для розв'язування складних завдань у галузі захисту та карантину рослин.

Отже вважаю, що рецензовану освітньо-професійну програму «Захист і карантин рослин» другого (магістерського) рівня вищої освіти можна рекомендувати для впровадження в освітній процес Херсонського державного аграрно-економічного університету.

Регіональний представник компанії
FMC по Херсонській та Запорізькій
області



Олексій САЛГАЛОВ