

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

Освітньо-професійна програма «Захист і карантин рослин» підготовлена кафедрою ботаніки та захисту рослин Херсонського державного аграрно-економічного університету із залученням широкого кола стейкхолдерів: академічної спільноти, здобувачів вищої освіти, роботодавців для забезпечення навчання фахівців за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин».

Освітньо-професійна програма розроблена з урахуванням вимог «Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня освіти ступеня вищої освіти – магістр галузі знань – 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності – 202 Захист і карантин рослин» (наказ № 1456 МОН України від 24.11.2020 р.). Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання було враховано досвід аналогічних вітчизняних програм Поліського національного університету, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Державного біотехнологічного університету, Одеського державного аграрного університету. Профіль програми представлений в розгорнутій і структурованій формі та містить основні концептуальні, змістові та процесуальні аспекти з даного напрямку, що сприяє розумінню програми основними учасниками процесу підготовки фахівців. Послідовність вивчення та обсяг освітніх компонент відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

Нормативна база Херсонського державного аграрно-економічного університету сприяє забезпеченню досягнення програмних результатів навчання через чіткі та зрозумілі форми контрольних заходів та критерії оцінювання навчальних досягнень здобувачів. Заслугує на схвалення те, що складовими освітньо-професійної програми є проходження виробничої переддипломної практики у провідних підприємствах агропромислового комплексу, на дослідному полі ХДАЕУ, в територіальних підрозділах Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів, фітосанітарних лабораторіях, науково-дослідних станціях і лабораторіях фірм-виробників засобів захисту рослин, науково-дослідних інститутах. Наявність таких практик, а також ґрунтовна теоретична підготовка дають змогу здобувачам вищої освіти отримати необхідні вміння та навички для написання кваліфікаційної роботи та подальшого працевлаштування у провідних підприємствах галузі. Згідно зі стандартом вищої освіти атестація магістрів проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи з дотриманням академічної доброчесності.

Професорсько-викладацький склад, залучений до викладання освітніх компонент за спеціальністю, матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення дозволяють провадити якісну реалізацію освітньо-професійної програми «Захист і карантин рослин». Академічна спільнота кафедри

захисту рослин Поліського національного університету запрошує до плідної співпраці колег Херсонського державного аграрно-економічного університету у вигляді підготовки навчальних посібників, які посприяють професійному розвитку обох сторін.

Варто відзначити діяльність сектору внутрішнього забезпечення якості вищої освіти ХДАЕУ, який сприяє побудові відкритого гармонізованого та структурованого комунікативного освітнього простору для отримання здобувачами вищої освіти високоякісних програмних результатів навчання, формування загальних та фахових компетенцій, набуття soft skills європейського рівня як в цілому в закладі вищої освіти, так і на рівні освітньо-професійної програми «Захист і карантин рослин».

На основі вищеперерахованого вважаю, що рецензовану освітньо-професійну програму «Захист і карантин рослин» можна рекомендувати для підготовки магістрів за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин».

Завідувач кафедри захисту рослин

Поліського національного університету

доктор с.-г. наук, професор

 Михайло КЛЮЧЕВИЧ

