

## РЕЦЕНЗІЯ

освітньо-професійної програми «Водні біоресурси та аквакультура» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 207 – «Водні біоресурси та аквакультура», галузь знань 20 – «Аграрні науки та продовольство», розробленої проектною групою спеціальності 207 – «Водні біоресурси та аквакультура» біолого-технологічного факультету Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

В останнє десятиріччя особливо актуально постала проблема подальшого розвитку такої галузі аграрних наук як «Водні біоресурси та аквакультура», що дає можливість забезпечити населення високоякісними та екологічно безпечними продуктами – рибою. Враховуючи спільну важливість рибної продукції її якісне значення взагалі та безпеки зокрема, важливою є наявність в Україні висококваліфікованих фахівців зі спеціальності «Водні біоресурси та аквакультура», а це спеціалісти з аквакультури, охорони гідробіоресурсів, іхтіології та рибництва, гідробіології, іхтіопатології, технології виробництва продукції аквакультури.

Освітньо-професійна програма «Водні біоресурси та аквакультура» магістерського рівня вищої освіти, розроблена проектною групою біолого-технологічного факультету Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького скерована на підготовку висококваліфікованих фахівців, які володіють фундаментальними знаннями та практичними навичками досліджень у галузі водних біоресурсів та аквакультури.

Рецензована програма охоплює комплекс освітніх компонентів, що забезпечать формування у здобувачів загальних і фахових компетентностей, знань та умінь для застосування у професійній діяльності, сприятимуть набуттю здатності до розв'язування завдань дослідницького та інноваційного характеру. Вивчення дисциплін, передбачених програмою, сформує у здобувачів теоретичні знання й уміння аналізувати й розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з виробництва, вирощування та переробки продукції водних біоресурсів та аквакультури, з використанням теорій та методів біології та прикладних наук. Завданням спеціальності є формування професійного підходу студентів до виробничих питань рентабельного і екологічно-безпечного виробництва та вирощування водних біоресурсів та аквакультури.

Унікальність освітньої програми спеціальності «Водні біоресурси та аквакультура» полягає у оптимальному підборі компонентів, які дозволяють здобувачам вищої освіти оволодіти загальними та фаховими програмними компетентностями, поєднати теоретичні знання та практичні навички.

Вважаю, що рецензована освітньо-професійна програма дає змогу забезпечити високий рівень підготовки магістрів зі спеціальності 207 – «Водні біоресурси та аквакультура».

Директор ПрАТ «Львівський обласний  
виробничий рибний комбінат»



Качан А.В.