

Рецензія-відгук

на освітньо-професійну програму «Водні біоресурси та аквакультура» для підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» у Білоцерківському національному аграрному університеті

Теоретичний зміст предметної області освітньо-професійної програми складають знання з моделювання технологічних процесів в аквакультурі, динаміки популяцій риб, світової аквакультури, методології досліджень аквакультури, новітніх технологій в аквакультурі, економіки виробництва продукції аквакультури.

Здобувачі вищої освіти володіють професійними знаннями, сучасними методами та методологіями повного та неповного біологічного аналізу риб, природної кормової бази, іхтіопатологічного матеріалу.

Основними компетентностями при підготовці фахівців за другим (магістерським) рівнем зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» є те, що вони здатні розв'язувати складні задачі і проблеми дослідницького та інноваційного характеру у сфері водних біоресурсів та аквакультури.

Фахівці аналізують екологічні параметри гідроекосистем природних та штучних середовищ та антропогенного впливу на нього на основі критичного осмислення проблем у галузі аграрних наук та продовольства та на межі галузей знань.

Отже, освітньо-професійна програма «Водні біоресурси та аквакультура» Білоцерківського національного аграрного університету може використовуватись в навчальному процесі для підготовки фахівців за другим (магістерським) рівнем зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство».

Директор ТОВ «БУК ФІШ»



Володимир ТКАЧУК