

Рецензія-відгук

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

Метою рецензованої освітньо-професійної програми є підготовка висококваліфікованих фахівців, здатних до розв'язання складних спеціалізованих задач та практичних проблем в галузі аквакультури та раціонального використання, охорони і відтворення водних біоресурсів.

Пріоритетом даної освітньої програми є вивчення основних принципів екологічно-збалансованого ведення діяльності в галузі аквакультури і водних біоресурсів, використання ресурсощадних технологій та сучасних нанотехнологій. Значна кількість освітніх компонентів та розділів програми спрямовані на формування екологічного мислення, свідомості, особистої відповідальності за стан довкілля. Цьому сприяють напрями наукової роботи на екологічному факультеті Білоцерківського НАУ, які пов'язані з використанням методів біотехнології в аквакультурі. Тісна співпраця з державними органами рибоохорони і виробничими підприємствами дає змогу вивчити сучасний стан галузі на реальних прикладах, зокрема шляхом проходження виробничих практик.

Освітньо-професійна програма складена логічно. У ній визначені цілі, завдання, зміст і компетенції, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, що наведені в ОПП відображають фахові особливості спеціальності

Представлена освітньо-професійна програма передбачає наявність обов'язкових та вибіркового компоненту, що надає можливість здобувачам вищої освіти отримати індивідуальний набір знань.

Розроблена освітньо-професійна програма «Водні біоресурси та аквакультура» зі спеціальності 207 «Водні біоресурси та аквакультура» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольства» може бути використана у освітньому процесі для підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Завідувач Білоцерківської
експериментальної
гідробіологічної станції,
канд. біол. наук.



О.М. Водяніцький