

## 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

У Білоцерківському НАУ запроваджується освітньо-професійна програма за спеціальністю 207 «Водні біоресурси та аквакультура», що передбачає підготовку висококваліфікованих фахівців, які здатні розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі водних біоресурсів та аквакультури, що характеризується комплексністю і передбачає застосування теорій і методів біології та прикладних наук. Фахівці здобувають компетентності аналізувати умови водного середовища природного походження, виявляти вплив гідрохімічного та гідробіологічного параметрів водного середовища на фізіологічний стан водних живих організмів.

Об'єктом вивчення освітньо-професійної програми є технологічні процеси виробництва та вирощування об'єктів водних біоресурсів та аквакультури. Ціллю даної програми є підготовка бакалаврів, здатних до розв'язання спеціалізованих задач та практичних проблем з виробництва і вирощування водних біоресурсів та аквакультури.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Водні біоресурси та аквакультура» може використовуватися 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.

Директор

ТОВ «ЛАУРСЕН АКВАКУЛЬТУРА»



Яніна КАРПОВА-ЛАУРСЕН