

РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК
на освітньо-професійну програму спеціальності 091 Біологія
початкового (короткого) циклу вищої освіти
Уманського національного університету садівництва

Освітньо-професійна програма зі спеціальності 091 Біологія, що реалізується на факультеті плодоовочівництва, екології та захисту рослин Уманського національного університету садівництва – це система навчально-методичних документів, які регламентують цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, систему оцінки якості підготовки випускника.

В Уманському національному університеті садівництва є досвідчений потужний кадровий потенціал та відповідна матеріально-технічна база для виконання цього завдання. Рецензована освітньо-професійна програма, розроблена робочою групою, включає в себе як теоретичну, так і фахову спеціальну практичну підготовку.

ОПП створена відповідно до потреб регіонального ринку праці в кадрах з вищою професійною освітою. В умовах формування і розвитку професійно-орієнтованої освіти стає актуальною потреба підготовки кадрів вищої кваліфікації для здійснення управлінських та аналітичних функцій в області біології.

Метою освітньо-професійної програми є формування компетентностей, які є затребуваними на сучасному ринку праці. Крім того, навчання за рецензованою освітньою програмою дозволить формувати у випускників фахові компетентності як загальнонавчового, так і професійного характеру на високому рівні.

Важливе значення в визначенні фізичного рівня «Молодий бакалавр» має логічно-послідовне навчання таким дисциплінам, які забезпечують міждисциплінарні зв'язки, та відповідно, високі знання із визначеної спеціальності.

Таким чином, рецензована освітньо-професійна програма 091 Біологія, розроблена та впроваджена в навчальний процес Уманського національного університету садівництва повністю відповідає вимогам професійних стандартів у сфері підготовки кадрів в області біології, вимогам ринку праці до спеціалістів біологічного профілю.

Кандидат біологічних наук



Григорчук А.П.