

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Біотехнології та біоінженерія»
другого(магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та
біоінженерія» галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія»

Освітньо-професійна програма «Біотехнології та біоінженерія», яка рецензується, розроблена науково-педагогічними працівниками кафедри біотехнології та радіології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології імені С.З. Гжицького. У процесі розробки даної програми гарант та члени робочої групи тісно співпрацювали із здобувачами вищої освіти, випускниками та потенційними роботодавцями, щоб врахувати їх пропозиції та побажання для вдосконалення підготовки висококваліфікованих фахівців, які здатні на виробництві реалізовувати та запроваджувати новітні біотехнологічні процеси в напрямку екобіотехнології та біоенергетики.

Метою освітньо-професійної програма «Біотехнології та біоінженерія» є підготовка магістрів з біотехнологій та біоінженерії, здатних до комплексного виконання науково-дослідних, проектно-технологічних, виробничо-технологічних робіт у галузі екобіотехнології та біоінженерії, здатних до діяльності з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності, природоохоронних біотехнологій, контролю біотехнологічних виробництв тощо.

В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, які зосереджені на формуванню та розвитку професійних компетентностей та практичних навиків щодо застосування екобіотехнологій, відображені загальну характеристику другого (магістерського) рівня вищої освіти. Подано обсяг і опис освітньої програми, наведений перелік компетентностей випускника, нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання, визначені форми атестації здобувачів та вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Навчальний план підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Біотехнології та біоінженерія» узгоджується і повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних і вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців. Наявність вибіркових освітніх компонент дозволяє отримати додаткові фахові знання та розвивати студенто-центрічний напрям навчання.

Аналіз представленого документу дозволяє зробити висновок про те, що освітньо-професійна програма «Біотехнології та біоінженерія» відповідає європейським і світовим вимогам для підготовки фахівців з цієї спеціальності та може бути взята за основу для організації ефективного навчального процесу

Д. вет.н., с.н.с. завідувач лабораторії
бактеріологічного контролю, якості і безпеки
ветеринарних препаратів ДНДКІ ветпрепаратів
та кормових добавок



Ігор КУШНІР

*стажувсе з вет.н. Нечепіров
засвідчено
Сп.Інспектор з кадрів*

Марк

Г. Чура