

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції
тваринництва, що реалізується в
Інституті розведення та генетики тварин імені М.В.Зубця

Представлена освітньо-наукова програма третього рівня вищої освіти спеціальності 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство, розроблена у 2020 році, має на меті підготовку висококваліфікованих науковців і науково-педагогічних кадрів, які були б здатні розв'язувати комплексні проблеми виробництва та переробки продукції тваринництва під час професійної чи дослідницько-іноваційної діяльності, а також здійснювати науково-педагогічну діяльність.

Підготовка фахівців третього рівня вищої освіти у галузі аграрних наук та продовольства наразі є важливим завданням наукових установ та закладів вищої освіти, оскільки від професіоналізму підготовлених кадрів багато в чому залежить кількість і якість продукції тваринництва, розробка та впровадження нових інноваційних проєктів.

Освітньо-наукова програма, яка розроблена науковцями Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця, містить обсяг кредитів, які необхідні для здобуття вказаного рівня вищої освіти, перелік компетентностей аспіранта, нормативний зміст підготовки, відображений у термінах результатів навчання, форми атестації здобувачів та вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Важливою складовою програми є наявність в ній дисциплін фахової підготовки (включаючи вибіркові), які вдало поєднують освітню та наукову складові підготовки аспіранта за даною спеціальністю й можуть бути використані у професійній діяльності у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва, в адміністративній та управлінській діяльності.

Додає позитиву освітньо-науковій програмі наявність в ній структурно-логічної схеми, яка відображає логіку й послідовність викладання навчальних дисциплін та підготовку й захист дисертаційної роботи, а також матриця відповідності компетентностей та програмних результатів навчання відповідним компонентам, що в комплексі дають змогу майбутньому фахівцеві розв'язувати комплексні завдання в галузі аграрної науки та продовольства.

Вказане кадрове забезпечення освітньо-наукової програми науковцями Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця не викликає сумніву щодо якості підготовки майбутніх фахівців, оскільки всі вони мають наукові ступені та вчені звання й великий досвід науково-педагогічної роботи.

Позитивним аспектом освітньо-наукової програми є те, що для

проведення аудиторних занять використовуються наукові лабораторії, які оснащені сучасним обладнанням, реактивами, методичним і інформаційним матеріалом.

Національна та міжнародна мобільність реалізується у рамках договорів з закладами вищої освіти України, Болгарії, Молдови, Китаю, що не лише задовольняє потреби розвитку освіти і науки, але й дає змогу аспірантам приймати участь в міжнародних конференціях, семінарах, наукових проєктах.

З урахуванням вищевикладеного, вважаю, що освітньо-наукова програма третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Інституту розведення та генетики тварин імені М.В.Зубця відповідає встановленим вимогам, містить всі необхідні складові якісної підготовки аспірантів й сприятиме належній підготовці здобувачів вищої освіти.

30.09.2020 р.

Декан факультету технології виробництва
і переробки продукції тваринництва,
стандартизації та біотехнології Миколаївського НАУ
доктор с.-г. наук, професор



М.І. Гиль