

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму підготовки здобувачів 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

Рецензована освітньо-наукова програма третього рівня вищої освіти спеціальності 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» розроблена для вступників до аспірантури 2024 року, 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.

Розроблена гарантом та членами проектної групи освітньо-наукова програма містить обсяг кредитів, які необхідні для здобуття зазначеного рівня вищої освіти, перелік компетентностей, 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 та 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.

Наявне 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 та 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 брати участь в міжнародних конференціях, семінарах, наукових проєктах.


З побажань подальшого удосконалення програми вважаю за доцільне

посилити освітню складову в частині статистичної обробки результатів досліджень і доказовості висновків та пропозицій виробництву, для чого можна змінити назву навчальної дисципліни «Інформаційні та інноваційні технології у галузі», доповнивши її статистичною обробкою результатів досліджень або замінити назву зазначеної навчальної компоненти на «Статистична обробка результатів наукових досліджень». Водночас із зміною назви навчальної дисципліни потрібно буде внести зміни до спеціальних компетентностей, програмних результатів навчання та до матриць відповідності компетентностей та програмних результатів навчання.

З огляду на зазначене, вважаю, що освітньо-наукова програма підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Інституту розведення та генетики тварин імені М. В. Зубця 2024 року відповідає встановленим вимогам і містить всі необхідні складові якісної підготовки аспірантів.

19.03.2024 р.

Завідувачка лабораторії розведення та селекції тварин Інституту біології тварин доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН

 Єлизавета ФЕДОРОВИЧ

Підпис Є. І. Федорович засвідчує
вчений секретар інституту
кандидат сільськогосподарських наук



Оксана СМОЛЯНІНОВА