

## РЕЦЕНЗІЯ

**на проєкт освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Одеської національної академії харчових технологій**

У проєкті освітньо-професійної програми (ОПП) «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» підготовки першого освітнього рівня здобувачів вищої освіти (бакалавр) повністю враховані вимоги чинного законодавства України «Про вищу освіту» та Стандарту вищої освіти зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» від 21.12.2018 р. №1432. ОПП складається із п'яти розділів і надає роботодавцю достатньо інформації про процедуру та якість підготовки майбутніх фахівців агропромислового комплексу.

Структура та змістове наповнення ОПП демонструє наявність обов'язкових і вибіркових компонент, їх викладання та оцінювання. Програмні компетентності відображають унікальну специфіку програми, пов'язану із здатністю здобувачів використовувати спеціальні знання для розробки, удосконалення, запровадження і розвитку науково обґрунтованих технологій виробництва високоякісних та безпечних м'ясних, молочних та молоковмісних продуктів на підприємствах м'ясо- та молокопереробної галузей, а також здійснювати інженерні розрахунки, проектування, модернізацію, технічне переоснащення, реконструкцію, розширення підприємств з виробництва та переробки сировини тваринного походження.

Навчання здобувачів завершується атестацією у вигляді атестаційного екзамену та захисту кваліфікаційної роботи у формі дипломного проєкту, тематика якого тісно пов'язана із реконструкцією, технічним переоснащенням або модернізацією діючих підприємств південного регіону України з виробництва і переробки продукції тваринництва, що свідчить про прикладний характер підготовки фахівців.

Заслуговує на увагу, що гарант і робоча група беруть до уваги рекомендації стейкхолдерів. Зокрема, у представленому на рецензію проєкті ОП збільшено вдвічі число кредитів на вивчення освітньої компоненти циклу професійної підготовки «Розведення і генетика сільськогосподарських тварин і птиці». Переглянуто взаємозв'язки освітніх компонент і порядок їх вивчення, що наочно демонструє структурно-логічна схема ОПП. На додаток до основних професійних знань здобувачі отримують знання і навички розвитку Soft skills, що збільшує їх шанси успішного працевлаштування на підприємствах з виробництва і переробки продукції тваринництва різних форм власності.

Як фахівець підприємства з переробки м'яса, вважаю за доцільне у освітній компоненті «КП з Технології переробки м'яса» передбачити виконання сировинних розрахунків м'ясопереробного цеху чи підприємства, обґрунтування вибору та розрахунки сучасного технологічного обладнання відповідного цеху/підприємства, яке забезпечує запровадження на підприємстві науково

обґрунтованих технологій виробництва високоякісних та безпечних м'ясних продуктів.

Загалом вважаю, що заявлена освітньо-професійна програма підготовки здобувачів першого рівня вищої освіти (бакалавр) спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Одеської національної академії харчових технологій відповідає сучасним вимогам і може бути прийнята за основу та рекомендована до впровадження у освітній процес.

« 18 » березня 2021 р.

Провідний технолог  
ТОВ «Гаврилівка»



  
Олександр ГРАБ