

## РЕЦЕНЗІЯ

### на освітньо-професійну програму «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для підготовки здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» у Млинівському технологічно-економічному фаховому коледжі

Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для здобувачів фахової передвищої освіти розроблена робочою групою педагогічних працівників Млинівського технологічно-економічного фахового коледжу на основі Стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 30.12.2021 р. № 1478, із залученням здобувачів фахової передвищої освіти за відповідною спеціальністю та представників роботодавців, які підтвердили необхідність підготовки таких фахівців.

Основна мета програми – опанування здобувачами загальних та фахових компетентностей, оволодіння теоретичними знаннями, практичними вміннями й навичками для вирішення типових спеціалізованих завдань та проблем у галузі.

Освітньо-професійна програма включає всі необхідні складові та відповідає встановленим вимогам щодо підготовки здобувачів фахової передвищої освіти.

Перевагою освітньо-професійної програми є її практична орієнтованість, що реалізується через навчальні та виробничі практики. Це дає можливість сформувати та закріпити навички, набуті під час аудиторної та самостійної роботи, у практичних умовах закладу освіти чи на сучасних підприємствах галузі.

Однак вважаю за доцільне внести такі рекомендації з метою вдосконалення освітньо-професійної програми:

1. змінити статус освітньої компоненти (ОК) «Вступ у спеціальність», перенісши її із професійної (спеціальної) підготовки до загальної. Це враховує перелік компетентностей та програмних результатів, набуття і досягнення яких забезпечує ця дисципліна;

2. переглянути місце ОК «Машини та обладнання для виробництва та переробки продукції тваринництва» у навчальному процесі: перенести її на II курс та розділити на дві окремі освітні компоненти – «Механізація виробничих процесів» і «Технічне обладнання цехів з переробки продукції тваринництва»;

3. розглянути можливість вивчення ОК «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» не у двох, а в одному семестрі;

4. уточнити структурно-логічну схему освітньо-професійної програми в контексті узгодження послідовності вивчення освітніх компонентів, зокрема, логічною є така послідовність:

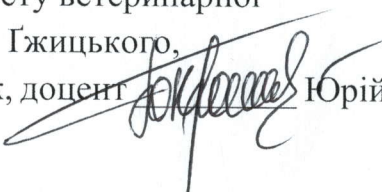
- ОК «Мікробіологія» – I курс, 1-й семестр;
- ОК «Основи генетики та селекції сільськогосподарських тварин» – I курс, 2-й семестр.

Інші освітні компоненти займають відповідне місце у структурно-логічній схемі освітньо-професійної програми.

У цілому освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» є збалансованою, має логічну структуру та може бути рекомендована для підготовки здобувачів фахової передвищої освіти.

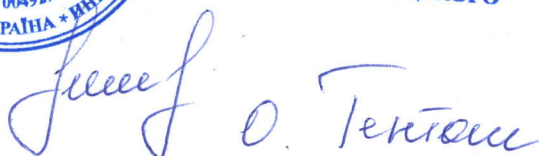
**Рецензент:**

В.о. завідувача кафедри генетики і розведення тварин  
Львівського національного університету ветеринарної  
медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького,

кандидат сільськогосподарських наук, доцент  Юрій КРОПИВКА



**ВІРНО**  
НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ КАДРІВ  
ЛЬВІВСЬКОГО  
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ  
ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ  
ІМЕНІ С.З.ГЖИЦЬКОГО



Чайка

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» фахової передвищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», що реалізується у Млинівському технологічно-економічному фаховому коледжі

Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», розроблена викладачами Млинівського технологічно-економічного фахового коледжу, відповідає сучасним запитам ринку праці.

Метою цієї програми є підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців, які здатні здійснювати науково-дослідну діяльність та професійний підхід до вирішення завдань, пов'язаних із рентабельним і екологічно безпечним виробництвом та переробкою продукції тваринництва.

Програма структурована логічно, включає очікувані результати навчання, умови реалізації освітнього процесу, розподіл кредитів ЄКТС, компетенції, що формуються у здобувачів, а також критерії оцінювання їх підготовки за обраною спеціальністю.

Вона містить перелік навчальних компонентів, практичну підготовку та орієнтована на формування знань і вмінь, необхідних для ефективної роботи в аграрному секторі. Завдяки цьому здобувачі фахової передвищої освіти отримують необхідні навички, що забезпечують їхню професійну діяльність.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» забезпечує належну підготовку спеціалістів із теоретичними знаннями та практичними вміннями, достатніми для роботи на підприємствах і в організаціях аграрної галузі.

Разом із цим, для підвищення конкурентоспроможності випускників на ринку праці, доцільно збільшити обсяг вибіркових дисциплін, звернути увагу на таку перспективну галузь як страусівництво, адже розведення страусів набирає популярності в нашій країні. Це перспективна галузь з високою рентабельністю. Ця програма цілком заслуговує на впровадження в освітній процес Млинівського технологічно-економічного фахового коледжу.

Сергійська Катерина  
"Млинівська Чайка"  
С.С. Чайка



## РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» фахової передвищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», що реалізується у Млинівському технологіко-економічному фаховому коледжі**

Аграрний сектор є ключовою складовою економіки України, забезпечуючи продовольчу, економічну та екологічну безпеку, а також незалежність нашої держави. Для ефективного функціонування цієї галузі необхідні висококваліфіковані фахівці, тому підготовка спеціалістів у сфері технології виробництва та переробки продукції тваринництва залишається надзвичайно актуальною.

Освітньо-професійна програма фахової передвищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спрямована на підготовку кадрів, здатних вирішувати типові професійні завдання, проводити дослідження та впроваджувати інновації у сфері виробництва й переробки продукції тваринництва.

Фахові компетентності, що формуються у здобувачів, мають практичну спрямованість, що забезпечує високу конкурентоспроможність випускників на ринку праці. Оптимально підібраний обсяг обов'язкових і вибіркових компонентів програми сприяє формуванню загальних і професійних компетентностей, передбачених програмою, а також досягненню програмних результатів навчання.

Для підвищення ефективності підготовки фахівців рекомендовано збільшити кількість вибіркових дисциплін, відповідно і програмних результатів навчання, адже постійний розвиток тваринництва, технологій переробки його продукції та поява нових спеціалізацій вимагають розширення можливостей вибору дисциплін для глибокого вивчення студентами обраної галузі.

Варто зазначити, що ця спеціальність у регіоні стабільно користується попитом, маючи багаторічну історію. Випускники коледжу успішно працюють у різних галузях аграрного сектору. На основі цього вважаю, що освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» рекомендується для впровадження в освітній процес Млинівського технологіко-економічного фахового коледжу.

  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_