

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», кваліфікація: «Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва»

Головним завданням галузі тваринництва було і є забезпечення населення життєво важливими продуктами харчування, такими як м'ясо, молоко, яйця, а також надання для промисловості вовни, шкіри, смушків та іншої сировини. У зв'язку з цим технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва працює над збільшенням продуктивних якостей сільськогосподарських тварин сучасними методами розведення та селекції, розробляє господарсько обґрунтовані умови експлуатації тварин, впроваджує повноцінну годівлю та сучасні технології відтворення тварин.

Освітньо-професійна програма базується на загальних положеннях і враховує досягнення сучасних наукових досліджень з технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Інтегрована підготовка бакалаврів здійснюється завдяки поєднанню практичних спрямувань у навчанні. При цьому запроваджується використання технологічних рішень в умовах аграрних підприємств різних обсягів виробництва та форм власності.

Загальний обсяг освітньо-професійної програми, яка запропоновано робочою групою Миколаївського НАУ, становить 240,0 кредитів ECTS. Вона містить обов'язкові компоненти в обсязі 180,0 кредитів ECTS (75,0%). Обов'язкові компоненти поділено на два цикли: загальної підготовки (57,0 кредитів ECTS, що становить 23,8% від загального обсягу програми) і професійної та практичної підготовки (123,0 кредити ECTS, що становить 51,2% від загального обсягу програми).

Вибіркова частина навчального плану становить 60,0 кредити, що становить 25,0% від загального обсягу програми, що відповідає вимогам чинного законодавства. Здобувачі вищої освіти під час навчання мають обрати 16 дисциплін, а це у свою чергу формує їх індивідуальну освітню траєкторію.

Документ містить актуальні, сучасні вимоги з фахових компетенцій та програмних результатів навчання, які відповідають діючому стандарту вищої освіти.

Проте вважаю за доцільне вивчати вибіркочку компоненту ВК11 Профілактика хвороб тварин/ Гігієна та санітарія тваринницьких підприємств не у 4 семестрі, а у 7 або 8 семестрах.

Вважаю, що розроблена робочою групою Миколаївського НАУ освітньо-професійна програма здатна забезпечити якісну підготовку бакалаврів за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» на основі поєднання теоретичної та практичної спрямованості навчання.

Директор  
СГПП «Техмет-Юг», Миколаївського району  
Миколаївської області, кандидат  
сільськогосподарських наук, доцент



Сергій ГАЛІМОВ

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»  
Кваліфікація: «Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва»

Тваринництво має велике народногосподарське значення. Воно являє собою джерело забезпечення населення такими важливими продуктами харчування, як м'ясо, молоко, яйця, а також дає для промисловості вовну, шкіру, смушок та іншу сировину. Технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва сприяє зростанню продуктивності сільськогосподарських тварин методом сучасної селекції і біотехнології, створює біологічно та господарсько обґрунтовані умови експлуатації тварин: повноцінну годівлю, програмований рівень вирощування молодняку, сучасні технології відтворення, оптимальний мікроклімат, створює міцну кормову базу.

Освітньо-професійна програма з одного боку базується на загальних положеннях, а з іншого - враховує досягнення сучасних наукових досліджень з технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Інтегрована підготовка бакалаврів спрямована на поєднання практичного навчання, а також використання технологічних рішень в умовах підприємств аграрного профілю різних обсягів виробництва та форм власності.

Загальний обсяг освітньо-професійної програми, яка запропоновано робочою групою Миколаївського НАУ, становить 240,0 кредитів ECTS. Вона містить обов'язкові компоненти в обсязі 180,0 кредитів ECTS (75,0%). Обов'язкові компоненти поділено на два цикли: загальної підготовки (57,0 кредитів ECTS, що становить 23,8% від загального обсягу програми) і професійної та практичної підготовки (123,0 кредити ECTS, що становить 51,2% від загального обсягу програми).

Вибіркова частина навчального плану складає 60,0 кредитів, що становить 25,0% від загального обсягу програми, що відповідає вимогам чинного законодавства. Здобувачі вищої освіти під час навчання мають обрати 16 дисциплін, які в подальшому здійснюють формування їх індивідуальної освітньої траєкторії. Також ОП обов'язково передбачає наукову складову, яка здатна забезпечити участь здобувачів вищої освіти у роботі наукових студентських гуртків, проведення виступів на студентських науково-практичних конференціях, опублікування тез доповідей та статей у наукових виданнях, підготовці наукових студентських робіт на конкурси та для виконання кваліфікаційної роботи.

Вважаю, що розроблена робочою групою Миколаївського НАУ освітньо-професійна програма здатна забезпечити якісну підготовку бакалаврів за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» на основі поєднання теоретичного та практичного напрямів навчання.

Доктор сільськогосподарських наук,  
професор, завідувач кафедри  
технології виробництва молока і м'яса  
Білоцерківського національного  
аграрного університету

Підпис М.М.Луценко засвідчую  
Відділ документообігу  
і кадрового забезпечення



Марія ЛУЦЕНКО

Олена ЮРЧЕНКО

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму підготовки здобувачів  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю  
204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»  
галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

Кваліфікація: «Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції  
тваринництва»

Одним із основних завдань тваринництва є забезпечення населення продуктами харчування, а промисловість сировиною. Сучасне тваринництво характеризується динамічним розвитком, використанням інтенсивних технологій, постійним зростанням продуктивності тварин, що забезпечує стабільне збільшення виробництва продукції. Технолог забезпечує підвищення ефективності та рентабельності виробництва тваринницької продукції у сільськогосподарських підприємствах різних форм власності. Упроваджує енерго- та ресурсозберігаючі технології, сприяє зростанню продуктивності сільськогосподарських тварин методом сучасної селекції і біотехнології, створює біологічно та господарсько обґрунтовані умови експлуатації тварин: повноцінну годівлю, програмований рівень вирощування молодняка, сучасні технології, оптимальний мікроклімат. Створює міцну кормову базу.

Основний зміст програми являє собою інтегровану підготовку бакалаврів. Програма передбачає надання фундаментальних теоретичних знань і практичних навичок з сучасних технологій у тваринницьких галузях та переробній промисловості.

Загальний обсяг освітньо-професійної програми, яка запропоновано робочою групою Миколаївського НАУ, становить 240,0 кредитів ECTS. Вона містить обов'язкові компоненти в обсязі 180,0 кредитів ECTS (75,0%). Обов'язкові компоненти поділено на два цикли: загальної підготовки (57,0 кредитів ECTS, що становить 23,8% від загального обсягу програми) і професійної та практичної підготовки (123,0 кредити ECTS, що становить 51,2% від загального обсягу програми).

Вибіркова частина навчального плану становить 60,0 кредити, що становить 25,0% від загального обсягу програми, що відповідає вимогам чинного законодавства. Під час навчання здобувачі вищої освіти мають обрати 16 дисциплін для формування у подальшому їхньої індивідуальної освітньої траєкторії.

Разом з тим, слід відмітити про те, що при розгляді даної освітньої програми дуже складно сприймається її структурно-логічна схема. Тому, раджу її спростити та удосконалити для кращого сприйняття.

Вважаю, що розроблена робочою групою Миколаївського НАУ освітньо-професійна програма спроможна забезпечити якісну підготовку бакалаврів за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Директор  
СТОВ «Промінь», Первомайського району  
Миколаївської області,  
кандидат сільськогосподарських наук



Сергій ЯСЕВІН