



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол № _____
від « _____ » _____ 2026 р.

засідання вченої ради НУБіП України

Ректор _____ **Вадим ТКАЧУК**

Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з _____ 2026 р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

підготовки здобувачів вищої освіти

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю Н2 «Тваринництво»

галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та

ветеринарна медицина»

**Освітня кваліфікація: Магістр із спеціальності «Технологія
виробництва і переробки продукції тваринництва»**

*Стандарт вищої освіти затверджено
наказом МОН України від «26» 03.2021 р. № 389*

Київ – 2026

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

**Проректор з науково-педагогічної
роботи та цифрової трансформації _____ Олена ГЛАЗУНОВА**

**Керівник центру
організації освітньої діяльності _____ Ярослав РУДИК**

**Декан факультету тваринництва
та водних біоресурсів _____ Руслан КОНОНЕНКО**

Гарант програми _____ Анна ЛИХАЧ

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма підготовки фахівців «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» другого (магістерського) рівня освіти, ступеня вищої освіти, галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина», спеціальності Н2 «Тваринництво» містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Розроблено проєктною групою у складі:

1. **Лихач Анна Василівна**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри прикладної біології, розведення та генетики тварин, гарант програми;

2. **Сичов Михайло Юрійович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів імені Павла Дмитровича Пшеничного;

3. **Прокопенко Наталія Павлівна**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій у тваринництві;

4. **Войналович Микола Володимирович**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри бджільництва;

5. **Зікратий Іван Олександрович**, здобувач другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. **Леньков Леонід Григорович**, кандидат сільськогосподарських наук, директор ТОВ «ВетСервісПродукт»;

2. **Фаустов Ростислав Вікторович**, доктор філософії, головний технолог ТОВ «Тарутинська аграрна компанія», науковий співробітник лабораторії інноваційних технологій та експериментальних тваринницьких господарств Інституту свинарства та сільськогосподарського виробництва Національної академії аграрних наук України;

3. **Patel Jaygriv**, комерційний директор ТОВ «Eagle Trading» (США, Флорида).

1. Профіль освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» зі спеціальності Н5 «Тваринництво»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет біоресурсів і природокористування України Факультет тваринництва та водних біоресурсів
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр із спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік і 4 місяці
Наявність акредитації	сертифікат про акредитацію № 9865. Термін дії сертифіката до 1 липня 2030 року.
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ -EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня бакалавра, магістра, освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст Умови вступу визначаються «Правилами прийому на навчання до Національного університету біоресурсів і природокористування України», затвердженими Вченою радою НУБіП України
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	1 рік 4 місяці
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://nubip.edu.ua/op-tvppt-os-mahistr
2 – Мета освітньої програми	
Підготовка висококваліфікованих і конкурентоспроможних фахівців, здатних здійснювати науково-дослідний та професійний підхід до поліпшення виробничих питань рентабельного і екологічно-безпечного виробництва і переробки продукції тваринництва.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Об'єкт(и) вивчення – технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринництва та методи досліджень у галузі тваринництва та переробці її продукції. Цілі навчання – підготовка магістрів здатних розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва. Теоретичний зміст предметної області – технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Методи, методики та технології – методологія та методики дослідження безпечності та якості кормів, кормових добавок та сировини для їх виробництва,

	<p>технології виробництва та переробки продукції тваринного походження.</p> <p>Інструменти та обладнання (об'єкти/предмети, пристрої та прилади, які здобувач вищої освіти вчиться застосовувати і використовувати) – науково-дослідне устаткування та прилади для проведення генетично-селекційного, хімічного, біохімічного та біотехнологічного аналізів, визначення безпечності та якості кормів та кормових добавок і продукції тваринного походження, технічні засоби для здійснення виробничих процесів у галузі тваринництва та переробки її продукції.</p>
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Підготовка висококваліфікованих кадрів з тваринництва.
Особливості освітньо-професійної програми	<p>Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня вищої освіти «Магістр» становить 90 кредитів ЄКТС,</p> <p>Унікальність полягає у фокусі на глибоку професійну і мультидисциплінарну підготовку сучасних фахівців, ініціативних та здатних до швидкої адаптації вимогам сучасного практичноорієнтованого бізнес-середовища у тваринництві, котрі застосовуватимуть не лише існуючі технології, але й розроблятимуть нові технологічні рішення і створення відповідного продукту на основі сучасних наукових досягнень.</p>
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу відповідно до чинної редакції Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) та/або International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08), обіймаючи посади за такими професійними угрупованнями: 1221.2, 1229, 1229.3, 1237.1 – керівники та головні фахівці виробничих і науково-технологічних підрозділів у тваринництві; 2213, 2213.1, 2213.2 – професіонали у галузі зооінженерії та тваринництва (наукові співробітники, зоотехніки, технологи); 2149.2 – інженери-технологи; 2310.2, 2320 – викладачі закладів вищої та передвищої (професійно-технічної освіти); 3213 – фахівці та технологи виробничих підрозділів тваринництва; 2419.3 – професіонали державної служби. Після закінчення навчання за ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціальності Н2 «Тваринництво» фахівець здатний здійснювати управлінські, виробничо-технологічні, науково-дослідні та освітні функції у сфері тваринництва.</p>
Подальше навчання	Продовження навчання для здобуття третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти і набуття додаткових кваліфікацій в «системах освіти дорослих» та післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	

<p>Викладання та навчання</p>	<p>Ґрунтується на принципах студентоцентризму, компетентнісному та індивідуально-особистісному підходах й реалізується через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проблемно-орієнтоване навчання з набуттям загальних і професійних компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем за різних технологій виробництва і переробки продукції тваринництва. - Оволодіння методологією наукової роботи, навичками презентації її результатів рідною та іноземною мовами. - Отримання навичок науково-педагогічної роботи у вищій школі. - Проведення самостійного наукового дослідження з використанням ресурсної бази університетів та партнерів. - Індивідуальне наукове керівництво, підтримка і консультування науковим керівником
<p>Оцінювання</p>	<p>Поточний контроль, проміжна та підсумкова атестація за відповідними предметами, що дозволяє оцінити набуті компетенції; проводиться відповідно до вимог «Положення про екзамени та заліки в Національному університеті біоресурсів і природокористування України». Апробація результатів досліджень на наукових конференціях.</p> <p>Публікація результатів досліджень.</p> <p>Атестація здійснюється у формі атестаційного іспиту та публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи у встановленому порядку.</p> <p>Оцінювання ґрунтується на дотриманні принципів академічної доброчесності.</p>
<p>6 – Програмні компетентності</p>	
<p>Інтегральна компетентність</p>	<p>Здатність розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва.</p>
<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 2. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 3. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 4. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел.</p> <p>ЗК 5. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</p>	<p>СК 1. Здатність аналізувати та контролювати безпечність та якість кормів і кормових засобів та живлення тварин.</p> <p>СК 2. Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю безпечності та якості продуктів їх переробки й ефективності її виробництва.</p> <p>СК 3. Здатність організовувати та контролювати</p>

	<p>виконання заходів спрямованих на покращення селекційно-племінної роботи у тваринництві.</p> <p>СК 4. Здатність моделювати та проектувати технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринного походження.</p> <p>СК 5. Здатність організувати підприємницьку і фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність виробництва і переробки продукції тваринного походження.</p> <p>СК 6. Здатність практично управляти робочими або навчальними процесами у сфері виробництва і переробки продукції тваринного походження, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.</p> <p>СК 7. Здатність створювати та застосовувати системи та способи переробки продукції тваринного походження.</p> <p>СК 8. Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти у сфері технологій виробництва та переробки продукції тваринництва та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямів з урахуванням технічних, економічних, соціальних, правових та екологічних аспектів.</p> <p>СК 9. Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти для дослідження технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, а також забезпечення якості продукції.</p> <p>СК 10. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.</p>
7 – Програмні результати навчання	
	<p>ПРН 1. Оцінювати та забезпечувати якість та безпечність технологій виробництва продукції тваринництва, кормів та кормових засобів, рівнів живлення тварин та продукції тваринного походження.</p> <p>ПРН 2. Розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології і процеси у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН 3. Здійснювати дослідження та/або провадити інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та створення нових технологій та продуктів в сфері тваринництва та в ширших мультидисциплінарних контекстах</p> <p>ПРН 4. Застосовувати сучасні математичні методи, інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для досліджень і розробок у сфері технологій виробництва і переробки продуктів тваринництва.</p> <p>ПРН 5. Відшукувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.</p> <p>ПРН 6. Будувати та досліджувати моделі технологічних процесів виробництва і переробки</p>

	<p>продуктів тваринництва, оцінювати їх адекватність, визначати межі застосовності.</p> <p>ПРН 7. Здійснювати управління складною діяльністю у сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва, визначати цілі та завдання, планувати і розподіляти роботи, управляти ресурсами.</p> <p>ПРН 8. Вільно спілкуватись усно і письмово українською мовою та однією з іноземних мов при обговоренні професійних питань, досліджень та інновацій в сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва та дотичних проблем.</p> <p>ПРН 9. Приймати ефективні рішення з питань виробництва і переробки продукції тваринництва, у тому числі у складних і непередбачуваних умовах, прогнозувати їх розвиток, визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей, аналізувати і порівнювати альтернативи, оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень.</p> <p>ПРН 10. Нести відповідальність за розвиток професійних знань і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Наявність у закладі вищої освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти.</p> <p>Науково-педагогічні (педагогічні) працівники, які обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, або за сумісництвом, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників.</p> <p>Переважна більшість науково-педагогічних працівників, залучених до реалізації освітньої складової освітньо-професійної програми мають науковий ступінь та вчене звання та є штатними співробітниками НУБіП України. Всі науково-педагогічні працівники мають підтверджений рівень наукової і професійної активності.</p> <p>Викладання дисциплін забезпечує 55 науково-педагогічних працівники,</p> <ul style="list-style-type: none"> з них: - докторів наук, професорів – 16; - кандидатів наук, доцентів – 31; - кандидатів наук, старших викладачів – 6; - кандидатів наук, асистентів – 2.
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі.</p> <p>У Національному університеті біоресурсів і природокористування України є локальні комп'ютерні мережі, точки бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне.</p> <p>Матеріально-технічна база факультету містить спеціалізовані лабораторії з технологій виробництва</p>

	<p>продукції тваринництва (скотарства, свинарства, птахівництва, вівчарства, кролівництва), якості молока та м'яса, годівлі тварин і аналізу кормів; лабораторії сучасних напрямів – генетики тварин, біотехнологій відтворення, молекулярно-генетичних досліджень; лабораторії інформаційних і комп'ютерних технологій у тваринництві, що забезпечують цифровізацію освітнього процесу; навчально-науково-виробничі лабораторії (бджільництва, конярства, птахівництва, живлення тварин); бази практичної підготовки, зокрема Голосіївська навчально-дослідна пасіка, лабораторії аквакультури та рибництва; інноваційні навчально-виставкові павільйони технологічного обладнання у свинарстві та птахівництві.</p> <p>Університет забезпечує інклюзивне освітнє середовище, що передбачає безперешкодний доступ до навчальних приміщень, адаптацію освітнього процесу до потреб осіб з особливими освітніми потребами, використання електронних ресурсів і дистанційних технологій навчання, а також організаційну та консультативну підтримку здобувачів. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Віртуальне освітнє середовище НУБіП України об'єднує веб-сайт університету (nubip.edu.ua), що містить інформацію про освітні програми, факультети, ННІ, кафедри, розклад занять, контакти викладачів та іншу інформацію; навчально-інформаційний портал (elearn.nubip.edu.ua), на якому розміщені електронні курси навчальних дисциплін; інформаційну систему «Е-деканат», особистий кабінет студента (my.nubip.edu.ua), а також наукову бібліотеку НУБіП України.</p> <p>Бібліотечний фонд – багатогалузевий, нараховує понад 900 тис. примірників видань, у т.ч. рідкісних, авторефератів та повнотекстових дисертацій, більше 50 назв журналів та газет, які доступні в центральній бібліотеці та 5 філіях, 8 абонементів з видачі книг, 7 читальних залах на 527 місць з вільним доступом до мережі Інтернет. Електронні ресурси бібліотеки: електронний каталог, цифрова бібліотека (https://dglib.nubip.edu.ua) доступна з мережі Інтернет), яка містить понад 8000 повнотекстових видань; електронна бібліотека (доступна з локальної мережі університету), яка містить більше 9000 повнотекстових видань. Наукова бібліотека нараховує понад мільйон примірників літератури, 500 назв журналів, 50 назв газет; має 4 відділи і 5 філій; надає доступ до Е-ресурсів, у т.ч. НБД <i>Scopus</i>, <i>Web of Science</i>. Зареєстровані користувачі ЗВО мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Всі зареєстровані у Національному університеті біоресурсів і природокористування України користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p>

	<p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на навчально-інформаційному порталі НУБіП України http://elearn.nubip.edu.ua.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей. Допускається перезарахування кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою підготовки магістра (спеціаліста) за іншою спеціальністю. Максимальний обсяг кредитів ЄКТС, що може бути перезарахований, не може перевищувати 25 % від загального обсягу освітньої програми.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Міжнародна кредитна мобільність – в рамках договорів і меморандумів про наукову і академічну співпрацю з іншими закордонними закладами освіти та науковими установами. Факультет тваринництва та водних біоресурсів має договори та/або меморандуми про співпрацю між Національним університетом біоресурсів і природокористування України і: Підприємством «Бруннталлер» (Чеська Республіка), Шведським університетом сільськогосподарських наук (SLU), Університетом Редінга (Велика Британія), Люблінським природничим університетом (Польща), Технічним університетом Молдови, Університетом сільського та лісового господарства ім. Менделя (Чеська Республіка), Міжнародною академією конярства ім. Аба Анаєва (Туркменістан); «Impuls» (Чеська Республіка); компанією «Біг Дачмен Інтернешнл ГмбХ» (Німеччина) за програмами обміну студентів та стажування викладачів.</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Навчання іноземних студентів проводиться згідно з додатковою мовною підготовкою відповідно до «Правил прийому на навчання до Національного університету біоресурсів і природокористування України», затверджених Вченою Радою НУБіП України.</p>

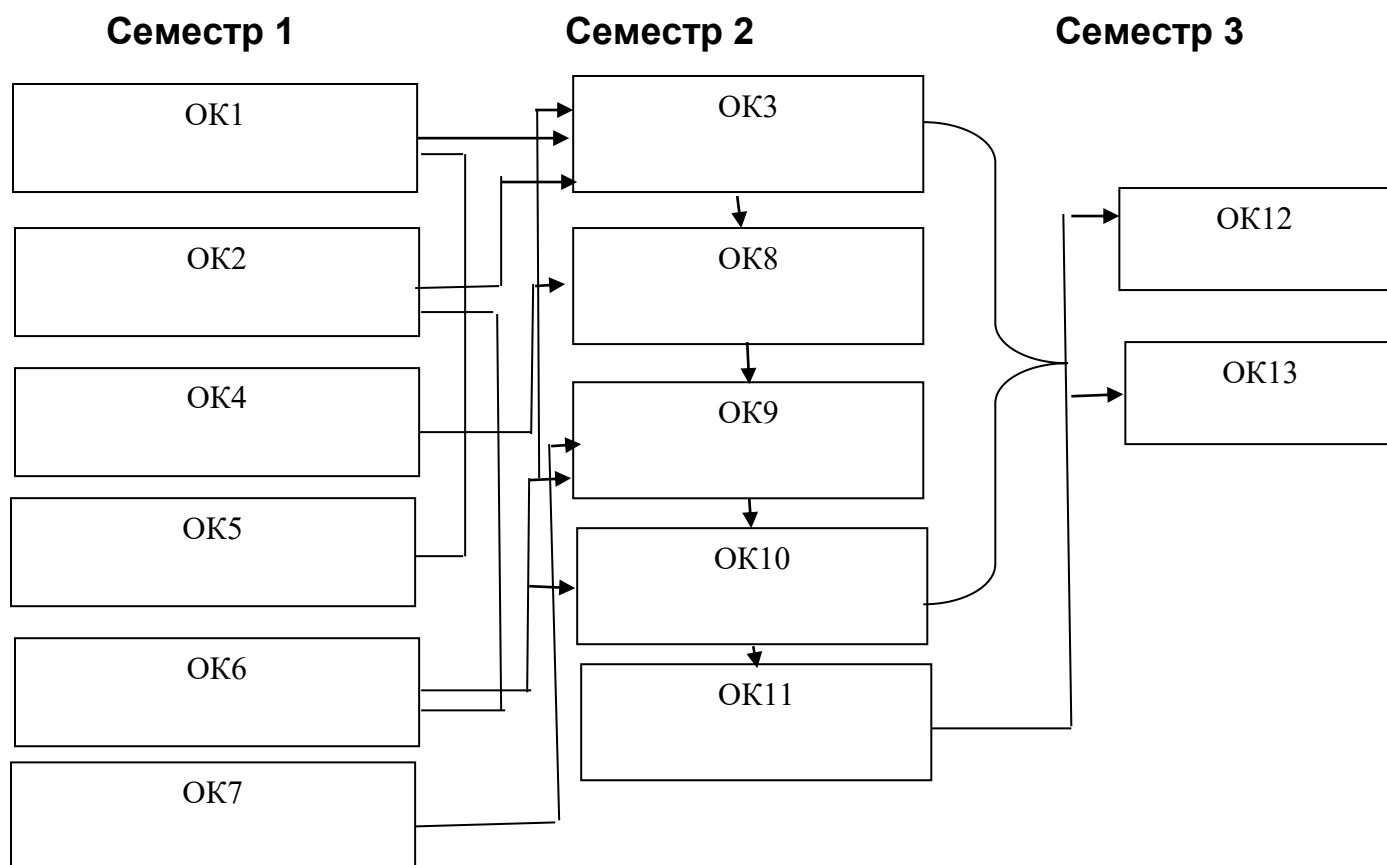
2. Перелік компонент освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП			
Цикл загальної підготовки			
ОК 1.	Педагогіка та управління навчальними процесами	3	Екзамен
ОК 2.	Переробка продукції тваринного походження	6	Екзамен, курсовий проєкт
ОК 3.	Бізнес діяльність у тваринництві	5	Екзамен
ОК 4.	Іноземна мова	3	Екзамен
ОК 5.	Наукова діяльність у тваринництві	5	Екзамен
Всього		22	
Цикл спеціальної (фахової) підготовки			
ОК 6.	Управління продуктивністю тварин	3	Екзамен
ОК 7.	Живлення тварин і якість кормів	5	Екзамен
ОК 8.	Сучасні методи селекції у тваринництві	3	Екзамен
ОК 9.	Моделювання технологічних процесів у тваринництві	6	Екзамен
ОК 10.	Управління виробництвом і переробкою продукції тваринництва	5	Екзамен, курсовий проєкт
ОК 11.	Практична підготовка	10	Екзамен
ОК 12.	Атестаційний екзамен	1	Екзамен
ОК 13.	Підготовка і захист магістерської кваліфікаційної роботи	9	Екзамен
Всього		42	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		64	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП			
Цикл загальної підготовки			
ВКУ 1	Вибір з каталогу	3	Залік
ВКУ 2	Вибір з каталогу	3	Залік
Всього		6	
Цикл спеціальної (фахової) підготовки			
ВК 1.	Біоетика, біобезпека і благополуччя у тваринництві	5	Екзамен
ВК 2.	Живлення тварин	5	Екзамен
ВК 3.	Виробництво екологічно безпечної продукції скотарства	5	Екзамен
ВК 4.	Генетика кількісних та якісних ознак тварин	5	Екзамен
ВК 5.	Живлення тварин компаньонів	5	Екзамен
ВК 6.	Звірівництво як бізнес	5	Екзамен
ВК 7.	Інноваційні технології бджільництва	5	Екзамен
ВК 8.	Комп'ютерне складання раціонів	5	Екзамен
ВК 9.	Крафтова продукція тваринництва	5	Екзамен
ВК 10.	Організація племінної справи у тваринництві	5	Екзамен

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ВК 11.	Органічне виробництво продукції козівництва	5	Екзамен
ВК 12.	Проектування тваринницьких підприємств	5	Екзамен
ВК 13.	Тварини в українській та світовій культурі	5	Екзамен
ВК 14.	Цифрове тваринництво	5	Екзамен
ВК 15.	Операційне управління кризовими ситуаціями у тваринництві	5	Екзамен
ВК 16.	Біометоди відтворення бджіл	5	Екзамен
ВК 17.	Біотехнологія статевих клітин	5	Екзамен
ВК 18.	Генетичні ресурси у тваринництві	5	Екзамен
ВК 19.	Індустріальне свинарство	5	Екзамен
ВК 20.	Сучасні технології промислового птахівництва	5	Екзамен
Всього		20	
Загальний обсяг вибірових компонентів:		26	
Разом за ОПП			90

2.2. Структурно-логічна схема ОПП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності Н2 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» здійснюється у формі атестаційного екзамену та публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи у встановленому порядку.

Кваліфікаційна робота зі спеціальності Н2 ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» має відображати рівень професійної підготовки випускника, його здатність виконувати виробничі функції та типові завдання фахової діяльності, а також здібності щодо організації виробництва і переробки продукції тваринництва.

Кваліфікаційна робота виконується за результатами власних теоретичних або прикладних досліджень. Кваліфікаційна робота перед початком прилюдного захисту перевіряється на плагіат. Захист кваліфікаційної роботи здійснюється згідно встановленого порядку відкрито і публічно, з обов'язковою наявністю презентації та рецензій.

Атестація випускників завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням освітньої кваліфікації: Магістр із спеціальності тваринництво за ОП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

**4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми
«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»**

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
ЗК 1	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 2	+				+				+	+	+	+	+
ЗК 3				+	+						+	+	+
ЗК 4	+		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
ЗК 5			+		+					+	+	+	+
СК 1							+				+	+	+
СК 2		+				+	+	+	+	+	+	+	+
СК 3								+			+	+	+
СК 4						+			+	+	+	+	+
СК 5			+							+	+	+	+
СК 6	+	+	+			+				+	+	+	+
СК 7		+								+	+	+	+
СК 8		+			+				+	+	+	+	+
СК 9					+		+	+	+		+	+	+
СК 10	+			+	+						+	+	+

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13
ПРН 1		+				+	+			+	+	+	+
ПРН 2		+				+	+	+		+	+	+	+
ПРН 3		+			+			+	+		+	+	+
ПРН 4					+				+		+	+	+
ПРН 5				+	+						+	+	+
ПРН 6									+	+	+	+	+
ПРН 7	+	+	+			+				+	+	+	+
ПРН 8	+			+	+						+	+	+
ПРН 9		+	+			+				+	+	+	+
ПРН 10	+		+							+	+	+	+

6. ЛИСТ ОБЛІКУ ЗМІН ТА ОНОВЛЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Предмет змін	2025 р.	2026 р.	2027 р.
У разі модернізації при зміні законодавства			
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	На вимогу Постанови КМУ від 30.08.2024 р. № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» змінено назви галузі та спеціальності ОП.		
Основний фокус освітньої програми			
Компетентності			
Програмні результати навчання			
При плановому оновленні			
Матриці відповідності ЗК, СК, ПРН			
Характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення			
Структурно-логічна схема			
Перелік освітніх компонентів (дисципліни, практики, курсові роботи/проекти, кваліфікаційні роботи)		на вимогу стейкхолдерів додано ВК 14, ВК 15.	
Інше (зазначити)		Актуалізовано коло зовнішніх стейкхолдерів: залучено двох нових представників національного та іноземного підприємств до рецензування та моніторингу програми з метою посилення практико-орієнтованої складової ОП	
		Оновлено склад проектної групи із розроблення, безперервного моніторингу та супроводу ОП	