



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ**  
**І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Протокол № 1**  
**від «\_\_\_» серпня 2026 р.**

**засідання Вченої ради НУБіП України**

**Ректор \_\_\_\_\_ Вадим ТКАЧУК**

**Освітньо-професійна програма**  
**вводиться в дію з 1 вересня 2026 р.**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»**

**підготовки здобувачів вищої освіти**

**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

**за спеціальністю Н2 Тваринництво**

**галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та**  
**ветеринарна медицина»**

**Кваліфікація: Бакалавр з технології виробництва і переробки**  
**продукції тваринництва**

*Стандарт вищої освіти затверджено*  
*наказом МОН України від «21» грудня 2018 р. № 1432*

**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 \_\_\_\_\_ Наталія ПРОКОПЕНКО**

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти – бакалавр, галузі знань – Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина», спеціальності – Н2 «Тваринництво»

Розроблено проектною групою факультету тваринництва та водних біоресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України у складі:

**Прокопенко Наталія Павлівна**, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій у тваринництві, гарант програми;

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

**Свириденко Наталія Петрівна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри прикладної біології, розведення та генетики тварин;

**Грищенко Наталія Петрівна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій у тваринництві;

**Лошакова Анна Андріївна**, здобувачка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

### Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

**1. Катеринич Олег Олександрович** – головний науковий співробітник Державної дослідної станції птахівництва Інституту тваринництва НААН, доктор сільськогосподарських наук;

**2. Лесь Станіслав Анатолійович** – заступник директора з питань тваринництва СТОВ «Агросвіт», кандидат сільськогосподарських наук;

**3. Данилів Олександр Борисович** – головний технолог ПП «Євросем».

# 1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності Н2 «Тваринництво»

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Національний університет біоресурсів і природокористування України, факультет тваринництва та водних біоресурсів
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Бакалавр Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва
<b>Офіційна назва освітньо-професійної програми</b>	Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
<b>Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
<b>Наявність акредитації</b>	Акредитована Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти. Сертифікат № 7677 від 17.04.2024 року. Дійсний до 01.07.2029 року.
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ -EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Без обмежень доступу до навчання. Умови вступу визначаються «Правилами прийому на навчання до Національного університету біоресурсів і природокористування України», затвердженими Вченою радою НУБіП України
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньо-професійної програми</b>	До 01.07.2030 р. (до 01.07.2029 р. для скороченого терміну навчання).
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-професійної програми</b>	<a href="https://nubip.edu.ua/osvitno-profesiyna-prohrama-tekhnolohiya-vyrobnystva-i-pererobky-produktsiyi-tvarynnytstva">https://nubip.edu.ua/osvitno-profesiyna-prohrama-tekhnolohiya-vyrobnystva-i-pererobky-produktsiyi-tvarynnytstva</a>
<b>2 – Мета освітньо-професійної програми</b>	
Підготовка висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, здатних вирішувати типові задачі технолога в галузі виробництва та переробки продукції тваринництва за забезпечення сталого розвитку тваринництва	
<b>3 – Характеристика освітньо-професійної програми</b>	
<b>Предметна область</b>	Об'єкт вивчення – виробництво та переробка тваринницької продукції на підприємствах різних форм власності Цілі навчання – формування фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності в галузі виробництва та переробки продукції тваринництва, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, з використанням теорій та методів біології та прикладних наук. Теоретичний зміст предметної області – технології виробництва і переробки продукції тваринництва Методи, методики – загальнонаукові (гіпотеза, експеримент, аналіз, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення), спеціальні (лабораторний, діагностичний, біологічні, хімічні) методи досліджень в зооінженерії, статистичні методи аналізу даних, зоотехнічні заходи, загальні технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

	Інструменти та обладнання – обладнання для оцінювання екстер'єру тварин та контролю їх індивідуального розвитку, поживності кормів, вимірювання параметрів мікроклімату тваринницьких приміщень, а також інструменти та обладнання для оцінювання якості продукції тваринництва, сировини, напівфабрикатів і готової продукції.
<b>Орієнтація освітньо-професійної програми</b>	Освітньо-професійна
<b>Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації</b>	Загальна освіта в галузі знань: Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» спеціальності Н2 Тваринництво /предметній області/ спеціальності Ключові слова: тваринництво, продукція, виробництво, переробка
<b>Особливості освітньо-професійної програми</b>	Освітньо-професійна програма включає навчальну та практичну підготовку, які поглиблюють професійні навички, компетентності та знання спеціальних розділів фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін і, тим самим, забезпечують можливість засвоєння професійних програм для бакалаврів
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу відповідно до національного класифікатора професій ДК 003:2010 та/або International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08). 3211 -Лаборант (біологічні дослідження) 3211-Технік-лаборант (біологічні дослідження) 3213-Зоотехнік відділення (комплексу, сільськогосподарської ділянки, ферми) 3213-Технік-технолог з виробництва та переробки продукції тваринництва 3213-Технолог з виробництва та переробки продукції тваринництва 3213-Фахівець з організації та ведення фермерського господарства
<b>Подальше навчання</b>	Продовження навчання для здобуття другого (магістерського) рівня. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Професійно-орієнтоване навчання з набуттям загальних і професійних компетентностей, достатніх для вирішення складних спеціалізованих задач та практичних проблем з технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Дотримання принципів студентоцентризму та реалізації індивідуальної освітньої траєкторії. Індивідуальне наукове керівництво, підтримка і консультування науковим керівником. Відповідність нормативним документам НУБіП України.
<b>Оцінювання</b>	Поточне та проміжне оцінювання: усне опитування, тестування знань та вмінь, консультації для обговорення результатів поточного та проміжного оцінювання. Підсумкове оцінювання з дисциплін: захист звітів з виробничої практики, заліки, письмові екзамени, семінари для обговорення результатів екзаменів; проводиться відповідно до вимог «Положення про екзамени та заліки в Національному університеті біоресурсів і природокористування України». Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та атестаційного екзамену. Оцінювання ґрунтується на дотриманні принципів академічної доброчесності.

<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зоотехнічної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p><b>ЗК 1.</b> Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p><b>ЗК 2.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p><b>ЗК 3.</b> Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p><b>ЗК 4.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК 5.</b> Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p><b>ЗК 6.</b> Здатність працювати в команді та мати навички міжособистісної взаємодії.</p> <p><b>ЗК 7.</b> Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ЗК 8.</b> Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p><b>ЗК 9.</b> Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><b>ЗК 10.</b> Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
<b>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</b>	<p><b>СК 1.</b> Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p><b>СК 2.</b> Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної професійної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p><b>СК 3.</b> Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.</p> <p><b>СК 4.</b> Здатність до складання раціонів для різних видів і статевовікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.</p> <p><b>СК 5.</b> Здатність застосовувати різні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин та контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p><b>СК 6.</b> Здатність застосовувати базові знання економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.</p> <p><b>СК 7.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції скотарства.</p> <p><b>СК 8.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції свинарства.</p> <p><b>СК 9.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції птахівництва.</p>

	<p><b>СК 10.</b> Здатність застосовувати знання з біології та господарсько-корисних ознак різних видів, порід і кросів птиці за сучасних технологій виробництва продукції птахівництва.</p> <p><b>СК 11.</b> Здатність застосовувати знання з морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.</p> <p><b>СК 12.</b> Здатність застосовувати знання організації та управління технологічним процесом переробки продукції тваринництва для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.</p> <p><b>СК 13.</b> Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p><b>СК 14.</b> Здатність використовувати спеціальні знання для проведення санітарно-гігієнічних і профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва і переробки продукції тваринництва.</p>
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
	<p><b>ПРН-1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН-2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН-3.</b> Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.</p> <p><b>ПРН-4.</b> Організовувати спільну діяльність робочого колективу.</p> <p><b>ПРН-5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ПРН-6.</b> Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.</p> <p><b>ПРН-7.</b> Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.</p> <p><b>ПРН-8.</b> Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.</p> <p><b>ПРН-9.</b> Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.</p> <p><b>ПРН-10.</b> Здійснювати нормовану годівлю тварин.</p> <p><b>ПРН-11.</b> Забезпечувати оптимальні умови утримання сільськогосподарських тварин і мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p><b>ПРН-12.</b> Застосовувати закони економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН-13.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.</p> <p><b>ПРН-14.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.</p> <p><b>ПРН-15.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.</p> <p><b>ПРН-16.</b> Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН-17.</b> Розробляти і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН-18.</b> Здійснювати первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p><b>ПРН-19.</b> Забезпечувати дотримання біологічної безпеки на</p>

	<p>підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН-20.</b> Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.</p> <p><b>ПРН-21.</b> Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.</p> <p><b>ПРН-22.</b> Знати основи запобігання корупції, суспільної та академічної доброчесності на рівні, необхідному для формування нетерпимості до корупції та проявів недоброчесної поведінки серед здобувачів освіти та вміти застосовувати їх в професійній діяльності.</p>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	<p>Гарант, група забезпечення відповідають вимогам, які визначені Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності.</p> <p>Всі науково-педагогічні працівники, які залучені до реалізації освітньої складової освітньо-професійної програми, є співробітниками Національного університету біоресурсів і природокористування України, мають науковий ступінь і вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної активності.</p> <p>Викладання дисциплін забезпечує 69 науково-педагогічних працівників, з них:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- докторів наук, професорів – 17;</li> <li>- кандидатів наук, доцентів – 42;</li> <li>- кандидатів наук, старших викладачів – 6;</li> <li>- кандидатів наук, асистентів – 4.</li> </ul>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі. У Національному університеті біоресурсів і природокористування України є локальні комп'ютерні мережі, точки бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.</p> <p>В університеті наявне безбар'єрне інклюзивне середовище (встановлені пандуси, електричні підіймачі, облаштовані спеціалізовані санітарні кімнати).</p>
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<p>Навчальний процес за освітньою програмою базується на розгалуженому віртуальному середовищі НУБіП України, що включає:</p> <p>Офіційний веб-портал <a href="https://nubip.edu.ua/">https://nubip.edu.ua/</a> : джерело актуальної інформації про структуру університету, кафедри, розклад та контакти викладачів.</p> <p>Навчально-інформаційний портал <a href="https://elearn.nubip.edu.ua/login/index.php?loginredirect=1">https://elearn.nubip.edu.ua/login/index.php?loginredirect=1</a>: основна платформа дистанційного навчання, де розміщено повний комплекс електронних навчальних курсів та методичного забезпечення дисциплін ОП.</p> <p>Сервіси самообслуговування: система «Е-деканат» та Особистий кабінет студента <a href="https://my.nubip.edu.ua/account/login">https://my.nubip.edu.ua/account/login</a>, що дозволяють відстежувати успішність та індивідуальну траєкторію навчання.</p> <p>Здобувачі мають доступ до потужного бібліотечного фонду, що налічує понад 1 млн примірників, зокрема:</p> <p>Спеціалізована література: фахові видання, рідкісні книги, автореферати та повнотекстові дисертації.</p> <p>Періодика: понад 500 назв журналів та 50 назв газет.</p> <p>Інфраструктура: 7 читальних залів на 527 місць, 8 абонементів</p>

	<p>та 5 філій із вільним доступом до Wi-Fi.</p> <p>Електронні бібліотечні ресурси: Цифрова бібліотека <a href="https://nubip.edu.ua/department/naukova-biblioteka">https://nubip.edu.ua/department/naukova-biblioteka</a>: понад 8 000 повнотекстових видань, доступних із будь-якої точки світу.</p> <p>Локальна електронна бібліотека: понад 9 000 видань, доступних у внутрішній мережі університету.</p> <p>Міжнародні бази даних: відкритий доступ до наукометричних ресурсів Scopus та Web of Science.</p> <p>Всі зареєстровані учасники освітнього процесу забезпечені безлімітним доступом до мережі Інтернет на всій території університету для роботи з навчально-методичними матеріалами та наукового пошуку.</p>
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	<p>Національна кредитна мобільність – в рамках договорів про встановлення науково-освітнянських відносин з іншими закладами вищої освіти України.</p> <p>Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей.</p>
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	<p>Міжнародна кредитна мобільність – в рамках договорів про наукову і академічну співпрацю з іншими закордонними закладами освіти та науковими установами.</p> <p>Факультет тваринництва та водних біоресурсів має договори про співпрацю між Національним університетом біоресурсів і природокористування України та Підприємством «Бруннталлер» (Чеська Республіка), Шведським університетом сільськогосподарських наук (SLU), Університетом Редінга (Велика Британія), Люблінським природничим університетом (Польща), Технічним університетом Молдови, Пенсильванським державним університетом (США), Університетом штату Оклахома (США), 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>
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти відповідно до «Правил прийому на навчання до Національного університету біоресурсів і природокористування України».</p>

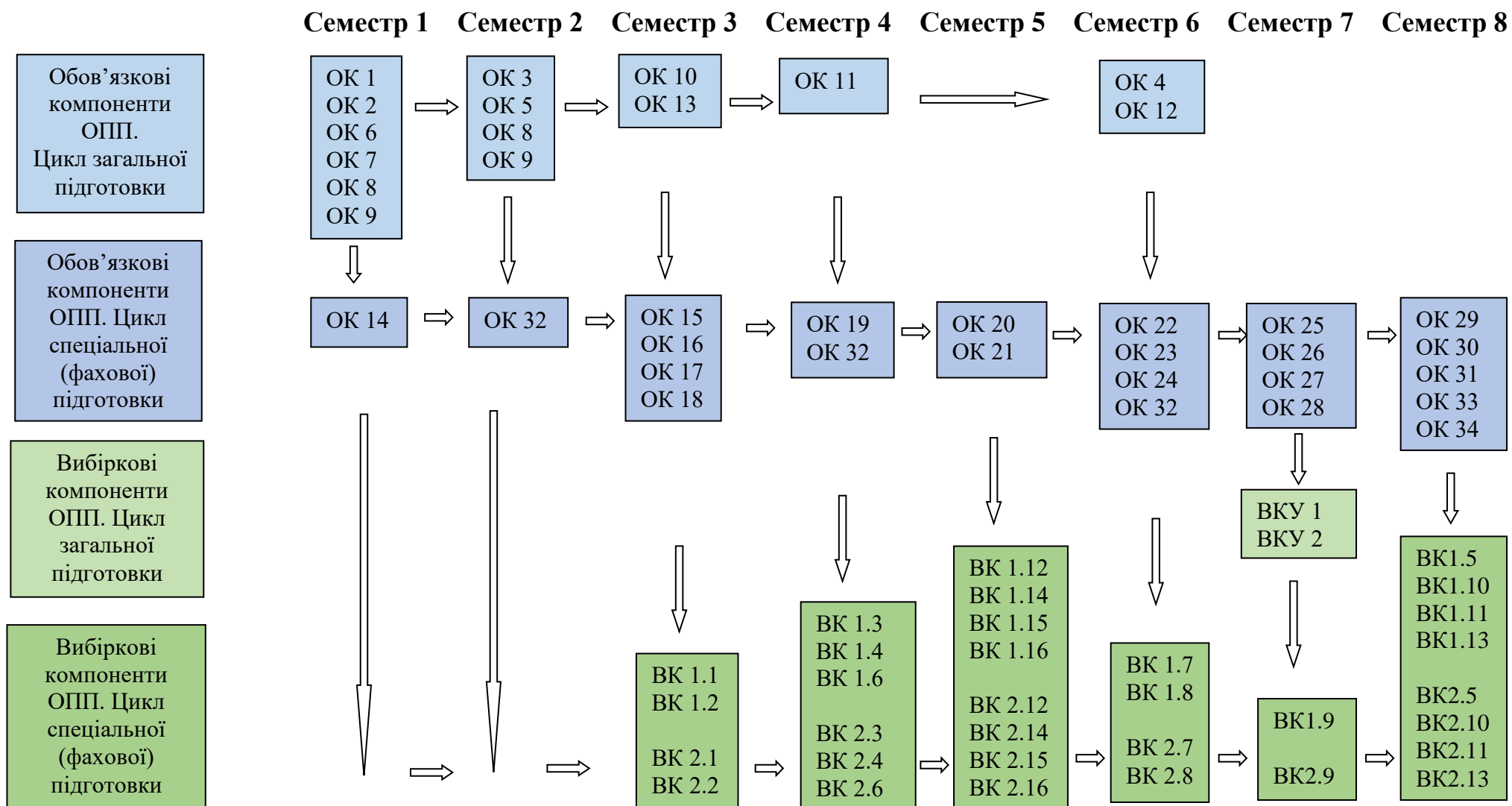
## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>			
<b>Цикл загальної підготовки</b>			
ОК 1	Хімія	3	екзамен
ОК 2	Морфологія сільськогосподарських тварин	6	екзамен
ОК 3	Біохімія у тваринництві	6	екзамен
ОК 4	Механізація і автоматизація у тваринництві	4	екзамен
ОК 5	Математичні методи в біології	4	екзамен
ОК 6	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
ОК 7	Історія Української державності та етнокulturологія	3	екзамен
ОК 8	Іноземна мова (англійська)	5	залік, екзамен
ОК 8/1	Іноземна мова (французька, німецька)	5	залік, екзамен
ОК 9	Фізичне виховання	4	залік
ОК 10	Філософія	3	екзамен
ОК 11	Безпека праці і життєдіяльності	4	екзамен
ОК 12	Правове регулювання тваринництва	3	екзамен
ОК 13	Основи національного супротиву	3	екзамен
<b>Всього:</b>		<b>51</b>	
<b>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</b>			
ОК 14	Вступ до спеціальності	5	екзамен
ОК 15	Фізіологія сільськогосподарських тварин	8	залік, екзамен
ОК 16	Годівля тварин і технологія кормів	10	курслова робота, залік, екзамен
ОК 17	Генетика тварин	5	екзамен
ОК 18	Екологія у тваринництві	5	екзамен
ОК 19	Розведення тварин	6	курслова робота, екзамен
ОК 20	Утримання і благополуччя тварин	8	залік, екзамен
ОК 21	Технологія виробництва продукції птахівництва	7	курсний проєкт, екзамен
ОК 22	Технологія виробництва продукції свинарства	9	курсний проєкт, залік, екзамен
ОК 23	Технологія виробництва продукції бджільництва	6	екзамен
ОК 24	Основи ветеринарії	3	екзамен
ОК 25	Молочне скотарство	5	курсний проєкт, екзамен
ОК 26	Технологія виробництва продукції вівчарства	6	екзамен
ОК 27	Конярство та кіннозаводство	6	екзамен
ОК 28	Технологія переробки продукції тваринництва	4	екзамен
ОК 29	Економіка та організація виробництва у тваринництві	4	екзамен
ОК 30	Лідерство та адміністрування	3	екзамен
ОК 31	М'ясне скотарство	4	екзамен
ОК 32	Практична підготовка	21	залік
ОК 33	Підготовка та складання Атестаційного екзамену	1	екзамен
ОК 34	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	3	захист
<b>Всього:</b>		<b>129</b>	

<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>180</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>			
<b>Цикл загальної підготовки</b>			
ВКУ 1	Вибіркова дисципліна 1	3	залік
ВКУ 2	Вибіркова дисципліна 2	3	залік
<b>Всього</b>		<b>6</b>	
<b>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</b>			
<i>Вибірковий блок 1</i>			
ВК1.1	Зоологія	4	екзамен
ВК1.2	Біофізика у тваринництві	3	екзамен
ВК1.3	Мікробіологія у тваринництві	3	екзамен
ВК1.4	Технологія відтворення тварин	4	екзамен
ВК1.5	Рибне господарство	3	екзамен
ВК1.6	Біотехнологія у тваринництві	4	екзамен
ВК1.7	Кінологія та дресирування собак	3	екзамен
ВК1.8	Точне тваринництво	4	екзамен
ВК1.9	Біологічні основи бджільництва	3	екзамен
ВК1.10	Організація наукових досліджень	4	екзамен
ВК1.11	Технологія виробництва продукції козівництва	4	екзамен
ВК1.12	Директиви ЄС та стандарти у тваринництві	3	екзамен
ВК1.13	Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	5	екзамен
ВК1.14	Мовні комунікації та критичне мислення	3	екзамен
ВК1.15	Технологія продуктів забою	4	екзамен
<b>Всього</b>		<b>54</b>	
<i>Вибірковий блок 2</i>			
ВК2.1	Спортивне конярство	4	екзамен
ВК2.2	Біометрична обробка даних	3	екзамен
ВК2.3	Дресура собак	3	екзамен
ВК2.4	Технологічне обладнання у бджільництві	4	екзамен
ВК2.5	Біологічні основи рибного господарства	3	екзамен
ВК2.6	Радіобіологія	4	екзамен
ВК2.7	Основи правознавства	3	екзамен
ВК2.8	Декоративне птахівництво	4	екзамен
ВК2.9	Технологія побічної продукції тваринництва	3	екзамен
ВК2.10	Молочна сировина	4	екзамен
ВК2.11	Стандартизація продукції тваринництва	4	екзамен
ВК2.12	Психологія	3	екзамен
ВК2.13	Методика дослідної справи	5	екзамен
ВК2.14	Соціологія	3	екзамен
ВК2.15	Фермерське тваринництво	4	екзамен
<b>Всього</b>		<b>54</b>	
<b>Загальний обсяг вибірових компонентів</b>		<b>60</b>	
<b>Разом за ОПП</b>			<b>240</b>

## 2.2. Структурно-логічна схема



### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

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

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми технології виробництва і переробки продукції тваринництва, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів зоотехнічної науки.

У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти. Оприлюднення кваліфікаційної роботи, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

Атестаційний іспит зі спеціальності Н2 «Тваринництво» є засобом об'єктивного контролю якості вищої освіти фахової підготовки студентів і повинен визначати рівень засвоєння студентами теоретичного матеріалу та рівень сформованості практичних умінь і навичок загальних та спеціальних, фахових компетентностей. Результати навчання повинні відображати вміння самостійно розв'язувати професійні завдання щодо вирощування, розведення і годівлі тварин, забезпечення параметрів та здійснення контролю технологічних процесів з виробництва та переробки продукції тваринництва.

Атестація здійснюється відкрито і публічно та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з технології 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 8/1	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33	ОК 34		
ЗК1						•	•	•	•		•		•	•													•	•					•		•	•	
ЗК2			•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•								•	•			•	•			•	•	
ЗК3	•	•	•	•								•		•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•			•	•		
ЗК4		•		•								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			•	•		
ЗК5										•	•	•	•	•														•	•			•			•	•	
ЗК6						•		•	•					•																			•	•		•	•
ЗК7	•		•	•	•							•			•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	
ЗК8	•		•									•							•			•	•	•	•	•			•	•				•	•	•	
ЗК9					•	•		•	•													•	•	•	•	•			•	•		•			•	•	
ЗК10													•		•																	•			•	•	
СК1				•	•							•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•			•	•	•	
СК2		•														•			•			•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	
СК3	•		•	•								•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	
СК4																•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	
СК5				•								•							•			•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	
СК6													•									•	•	•	•	•	•					•	•		•	•	
СК7	•																•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	
СК8	•																•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	
СК9																	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
СК10		•																				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
СК11		•	•													•						•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•
СК12													•									•	•	•	•	•	•	•		•				•	•	•	•
СК13					•								•									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•
СК14	•			•								•							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•

**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 8/1	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33	ОК 34			
ПРН1	•		•	•	•							•					•		•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			
ПРН2			•		•							•			•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•			
ПРН3				•					•			•	•		•				•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ПРН4						•						•		•					•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
ПРН5	•			•	•							•							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ПРН6	•		•																•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ПРН7					•	•		•	•																									•	•	•	•	
ПРН8		•														•			•		•													•	•	•	•	
ПРН9	•		•	•								•					•		•		•					•				•						•	•	•
ПРН10																		•				•					•								•	•	•	•
ПРН11				•								•				•			•		•		•			•		•						•	•	•	•	
ПРН12																						•		•			•		•						•	•	•	•
ПРН13			•	•								•					•					•					•								•	•	•	•
ПРН14			•	•								•					•					•					•								•	•	•	•
ПРН15			•	•								•					•					•					•								•	•	•	•
ПРН16	•		•	•								•					•					•		•			•		•						•	•	•	•
ПРН17			•	•								•										•		•			•		•						•	•	•	•
ПРН18					•																	•		•			•		•						•	•	•	•
ПРН19	•		•																•		•		•			•		•							•	•	•	•
ПРН20						•		•	•			•					•		•		•		•		•		•		•						•	•	•	•
ПРН21		•				•	•	•	•		•				•	•	•	•		•		•		•		•		•							•	•	•	•
ПРН22													•		•																				•		•	•

## 6. ЛИСТ ОБЛІКУ ЗМІН ТА ОНОВЛЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Предмет змін	2025 р.	2026 р.	2027 р.
<b>У разі модернізації при зміні законодавства</b>			
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			
<b>При плановому оновленні</b>			
Матриці відповідності ЗК, СК, ПРН	Уточнено відповідно ОК	Уточнено відповідно ОК	
Характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення	Уточнено відповідно модернізації інформаційного та навчально-методичного забезпечення	Уточнено відповідно модернізації інформаційного та навчально-методичного забезпечення	
Структурно-логічна схема	Уточнено відповідно ОК		
Перелік освітніх компонентів (дисципліни, практики, курсові роботи/проекти, кваліфікаційні роботи)	На вимогу статті 101 Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу» введено базову загальновійськову підготовку.		