

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«КІНОЛОГІЯ»

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ Перший (бакалаврський) рівень  
(назва рівня вищої освіти)

СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ Бакалавр  
(назва ступеня вищої освіти)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ Н Сільське, лісове, рибне господарство та  
ветеринарна медицина  
(шифр та назва галузі знань)

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ Н2 Тваринництво  
(код та найменування спеціальності)

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Вченою радою Сумського НАУ  
« 15 » березня 2026 року  
(Протокол № 15)

Голова Вченої ради Володимир ЛАДИКА

Освітньо-професійна програма вводиться в дію з  
« 01 » березня 2026 р.

Ректор Ігор КОВАЛЕНКО  
(наказ № 216/р від « 29 » 04 2026 р.)

Суми – 2026

**ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**  
**ОПП «Кінологія» СВО «Бакалавр»**

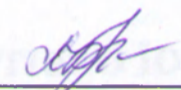
**Голова проєктної групи (гарант програми):**

д.с.-г.н., доцент, зав. кафедри  
генетики, селекції та біотехнології  
тварин

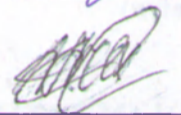
  
Микола ШПЕТНИЙ

**Члени проєктної групи:**

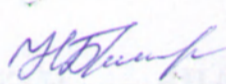
к.с.-г.н., доцент кафедри ТВППТ та  
кінології

  
Людмила БУЛА

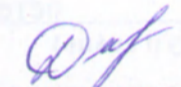
phD, ст. викладач кафедри генетики,  
селекції та біотехнології тварин

  
Олександр ЧЕХ

асистент кафедри ТВППТ та  
кінології

  
Наталія БОЖКО

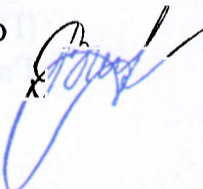
студентка групи ТВППТ 2201-1  
спеціальності ТВППТ

  
Тетяна ДОВБНЯ

Розглянуто та схвалено на розширеному засіданні біолого-технологічного факультету за участі студентського активу та стейкхолдерів (протокол № 01 від 26.02. 2026 року).

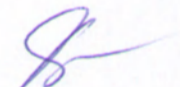
Схвалено на засіданні вченої ради біолого-технологічного факультету (протокол № 7a від 03.03. 2026 року).

Голова вченої ради біолого-технологічного факультету, д.с.-г.н., професор

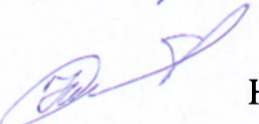
  
Вікторія ВЕЧОРКА

**ПОГОДЖЕНО:**

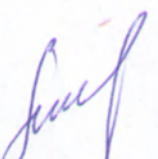
Завідувач відділу якості освіти,  
ліцензування та акредитацій, к.е.н., доцент

  
Олена РИБІНА

Завідувач навчального відділу,  
к.е.н., доцент

  
Наталія КОЛОДНЕНКО

Проректор з науково-педагогічної  
та навчальної роботи СНАУ,  
д.е.н., професор

  
Маргарита ЛИШЕНКО

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма для підготовки здобувачів вищої освіти на першому освітньому рівні за спеціальністю 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:

**Микола ШПЕТНИЙ**, доктор сільськогосподарських наук, доцент, зав. кафедри генетики, селекції та біотехнології тварин Сумського НАУ; гарант освітньо-професійної програми;

**Людмила БУЛА**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології Сумського НАУ;

**Олександр ЧЕХ**, доктор філософії, старший викладач кафедри генетики, селекції та біотехнології тварин Сумського НАУ;

**Наталія БОЖКО**, асистент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології Сумського НАУ;

**Тетяна ДОВБНЯ**, студентка групи ТВППТ 2201-1 спеціальності технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Сумського НАУ

### Рецензенти

**Анастасія КРАСНЯНСЬКА** – зоотехнік Сумського обласного осередку Всеукраїнської громадської організації «Кінологічна спілка України»

**Олександр БОРДУН** с.н.с. Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН, к. с.-г.н.

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Сумського національного аграрного університету.

**1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності  
Н 2 Тваринництво**

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Сумський національний аграрний університет Біолого-технологічний факультет
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Ступінь вищої освіти – бакалавр Кваліфікація – Бакалавр з тваринництва за спеціалізацією «Кінологія».
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Кінологія
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний -на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС, термін навчання – 3 роки 10 місяців;
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат УД № 19005404 від 3.07.2018. Строк дії до 1.07.2028 р.
<b>Форми здобуття освіти</b>	Очна, заочна
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти. Наявність ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня вищої освіти «молодший спеціаліст») за спеціальностями в межах галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина та іншими спеціальностями
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://snau.edu.ua/viddil-zabezpechennya-yakosti-osviti/zabezpechennya-yakosti-osviti/osvitni-programi/">https://snau.edu.ua/viddil-zabezpechennya-yakosti-osviti/zabezpechennya-yakosti-osviti/osvitni-programi/</a>

**2 – Мета освітньої програми**

Підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, з використанням теорії та методів біології та прикладних наук.

<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</b>	Галузь знань – Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина Спеціальність – Н2 Тваринництво Спеціалізація Кінологія
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна. Ґрунтується на фундаментальних та фахових аспектах з проблемних питань виробництва і переробки продукції тваринництва, кінології та людино-тваринна взаємодія
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Підготовка висококваліфікованих фахівців з технології виробництва і переробки продукції тваринництва за спеціалізацією Кінологія Ключові слова: виробництво та переробка продукції тваринництва, розведення, годівля, вирощування, менеджмент, кінологія, собаківництво, людино-тваринна взаємодія
<b>Особливості програми</b>	Освітньо-професійна програма поєднує поглиблену теоретичну підготовку з інтенсивною практичною роботою у сфері прикладної кінології. Такий підхід формує розширені професійні навички, компетентності та здатність працювати з реальними кейсами поведінки, навчання й утримання тварин. Програма забезпечує опанування фундаментальних і професійно орієнтованих дисциплін та створює унікальні можливості для підготовки бакалаврів у галузі тваринництва й сучасної практичної кінології
<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) та відповідно до отриманого фаху і кваліфікації за галуззю знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина. Після закінчення навчання за освітньою програмою «Кінологія» зі спеціальності Н2 «Тваринництво» фахівець здатний виконувати професійну роботу: 2213.2 Зоотехнік 2213.2 Зоотехнік з контролю якості продукції 2213.2 Зоотехнік з племінної справ

	2213.2 Інженер-технолог з виробництва та переробки продукції тваринництва 2213.2 Сільськогосподарський дорадник (тваринництво) 2211.2 Експерт-кінолог
<b>Подальше навчання</b>	Продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Активне навчання – інтерактивні методи навчання; проблемно-орієнтоване навчання; принцип бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента; виїзні заняття; навчання через практику; самонавчання; персоналізоване навчання – індивідуальні консультації; інформаційно-освітнє середовище Moodle.
<b>Оцінювання</b>	Види оцінювання: - формативне оцінювання – формативні завдання та описовий зворотний зв'язок студентам від викладачів, колег-студентів, широкого кола стейкхолдерів; - сумативне оцінювання – визначення рівня досягнення здобувачем вищої освіти програмних результатів навчання; - самооцінювання. Методи оцінювання: практичне оцінювання, курсова робота, екзаменаційне оцінювання.
<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, кінології, людино-тваринної взаємодії або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зооінженерії, психології та педагогіки, характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<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><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>ЗК3.</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 спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово та розуміти і сприймати професійно-орієнтований іншомовний контент.</p> <p><b>ЗК 11.</b> Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу недопустимості корупції та будь-яких інших прояв недоброчесності.</p> <p><b>ЗК 12.</b> Здатність застосовувати сучасні цифрові інструменти і технології, створювати цифровий контент, захищати інформацію у професійній діяльності.</p> <p><b>ЗК 13.</b> Здатність до саморозвитку, підтримки власного фізичного і психічного здоров'я, участі у суспільному житті.</p>
<p><b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b></p>	<p><b>ФК 1.</b> Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p><b>ФК 2.</b> Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p><b>ФК 3.</b> Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та</p>

зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.

**ФК 4.** Здатність до складання раціонів для різних видів і статеві-вікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.

**ФК 5.** Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.

**ФК 6.** Здатність застосовувати базові знання з економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.

**ФК 7.** Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції скотарства.

**ФК 8.** Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції свинарства.

**ФК 9.** Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва.

**ФК 10.** Здатність застосовувати знання з морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.

**ФК 11.** Здатність застосовувати знання з організації й управління технологічним процесом переробки продукції тваринництва для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.

**ФК 12.** Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.

**ФК 13.** Здатність використовувати спеціальні знання для проведення санітарно-гігієнічних і профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва і переробки продукції тваринництва.

**ФК 14.** Здатність застосовувати знання з відтворення та розведення собак для ведення діяльності у племінних розплідниках та племінної роботи у кінологічних організаціях.

**ФК 15.** Здатність забезпечувати оптимальні умови цілеспрямованого вирощування, утримання та

	<p>нормованої годівлі собак в господарствах різної форми власності.</p> <p><b>ФК 16.</b> Здатність застосовувати набуті знання з теорії дресирування та навчання тварин для підготовки та використання собак за певним професійним призначенням.</p> <p><b>ФК 17.</b> Здатність використовувати знання з основ психології та людино-тваринної взаємодії для застосування спеціально підготовлених собак як допоміжний засіб у співпраці зі спеціалістами різних напрямків у реабілітаційній та педагогічній діяльності.</p> <p><b>ФК 18.</b> Здатність організувати та управляти діяльністю підприємств різної форми власності та некомерційних організацій у галузі кінології та сфері людино-тваринної взаємодії.</p>
<b>7 – Програмні результати навчання</b>	
<b>ПРН 1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.	
<b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.	
<b>ПРН 3.</b> Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.	
<b>ПРН 4.</b> Організувати спільну діяльність робочого колективу.	
<b>ПРН 5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.	
<b>ПРН 6.</b> Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.	
<b>ПРН 7.</b> Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.	
<b>ПРН 8.</b> Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.	
<b>ПРН 9.</b> Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.	
<b>ПРН 10.</b> Здійснювати нормовану годівлю тварин.	
<b>ПРН 11.</b> Забезпечувати оптимальні умови утримання сільськогосподарських тварин і мікроклімат технологічних приміщень.	
<b>ПРН 12.</b> Застосовувати закони економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.	
<b>ПРН 13.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.	
<b>ПРН 14.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.	

**ПРН15.** Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.

**ПРН 16.** Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

**ПРН 17.** Розробляти і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.

**ПРН 18.** Здійснювати первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.

**ПРН 19.** Забезпечувати дотримання біологічної безпеки на підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва.

**ПРН 20.** Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.

**ПРН 21.** Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.

**ПРН 22.** Застосовувати набуті знання та навички у професійній діяльності, спілкуючись як державною, так і іноземною мовами.

**ПРН 23.** Застосовувати знання з відтворення та розведення собак для ефективного ведення господарської діяльності племінних розплідників та кінологічних організацій.

**ПРН 24.** Забезпечувати оптимальні умови цілеспрямованого вирощування, утримання та нормованої годівлі собак в господарствах різної форми власності.

**ПРН 25.** Здійснювати підготовку та використання собак за певним професійним призначенням, застосовуючи набуті знання з теорії дресирування та навчання тварин.

**ПРН 26.** Застосовувати спеціально підготовлених собак та інших тварин як допоміжний засіб у співпраці зі спеціалістами різних напрямків у реабілітаційній та педагогічній діяльності.

**ПРН 27.** Організовувати та управляти діяльністю підприємств різної форми власності та некомерційних організацій у галузі кінології та сфері людино-тваринної взаємодії.

**ПРН 28.** Глибоке усвідомлення значення національної безпеки, збереження української державності та функціонування інститутів, що її захищають; виявляти громадську відповідальність і активну залученість у процеси її підтримання, керуючись принципами ціннісно-орієнтованого та етичного лідерства в професійній та громадській діяльності.

**ПРН 29.** Здатність критично осмислювати глобальні виклики, пов'язані зі змінами клімату, цифровізацією та соціальною трансформацією, а також застосовувати цифрові інструменти для розв'язання комплексних проблем сталого розвитку в мультикультурному та демократичному середовищі

#### **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми**

##### **Кадрове забезпечення**

Відповідає ліцензійним умовам: наявність кафедр, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти; науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми, мають наукові

	<p>ступені та вчені звання, працюють у Сумському НАУ за основним місцем роботи; підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників забезпечується не менше, ніж один раз на п'ять років.</p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним, лабораторним обладнанням відповідає потребі (навчально-наукова лабораторія кінології, дресирувальний майданчик, спеціалізована навчальна аудиторія компанії ROYAL CANIN, віварій СНАУ, навчально-наукова лабораторія AFISHE, навчально-наукова лабораторія технології кормів і годівлі тварин навчально-наукова лабораторія технології, механізації та автоматизації свинарства «HOG SLAT», лабораторія бджільництва, лабораторія електронної мікроскопії, ПЛР діагностики, лабораторія програмного забезпечення в АПК).</p> <p>У Сумському національному аграрному університеті є локальні комп'ютерні мережі, точки бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне. Наявна вся соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитку відповідає вимогам.</p>
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<p>Офіційний веб-сайт <a href="https://snau.edu.ua">https://snau.edu.ua</a> містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти університету. Всі зареєстровані в університеті користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Наукова бібліотека СНАУ <a href="http://library.snau.edu.ua">http://library.snau.edu.ua</a> надає доступ до електронних каталогів та електронної бібліотеки, світових інформаційних ресурсів, українських репозиторіїв та інтернет бібліотек.</p> <p>Освітньо-професійна програма забезпечена навчально-методичними виданнями та розробками кафедр, які здійснюють науково-освітній супровід. Матеріали навчально-методичного забезпечення викладені у програмі Центру дистанційного навчання СНАУ <a href="https://cdn.snau.edu.ua/moodle/">https://cdn.snau.edu.ua/moodle/</a> та в репозиторії Сумського НАУ <a href="http://repo.snau.edu.ua">http://repo.snau.edu.ua</a>.</p>

	Читальні зали бібліотеки забезпечені вільним доступом до мережі інтернет.
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	Принципи академічної мобільності визначаються законодавством України та Положеннями СНАУ про академічну мобільність та неформальну освіту. Можливість навчатися за кількома спеціальностями або у кількох ЗВО одночасно визначається законодавством України. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Здійснюється на основі двосторонніх договорів між Сумським НАУ та вищими навчальними закладами зарубіжних країн-партнерів, зокрема, угодами про співпрацю з Університетом природничих наук в Любліні (Польща), Словацьким сільськогосподарським університетом в Нітрі (Словаччина), Університетом Порту U.PORTO (Португалія), Національним аграрним університетом Вірменії ANAU (Вірменія), Університетом прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф (Німеччина).
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Можливе навчання іноземних громадян за умови володіння ними українською мовою.

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

### 2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти,(роботи), практики)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
ОК 1	Історично-філософські студії	5	
ОК 1.1.	Історія	2,5	Іспит
ОК 1.2.	Філософія	2,5	Іспит
ОК 2	Іноземна мова	5	Залік, іспит
ОК 3	Громадянська освіта	5	Іспит
ОК 4	Українська мова і академічне письмо	5	Іспит

ОК 5	Студії національної стійкості		
ОК 5.1	Теоретична частина БЗВП/Психологічна адаптація <sup>1</sup>	3	Диф.залік
ОК 5.2	Сталий розвиток у цифрову епоху	2	Диф.залік
ОК 6	Безпека праці	5	Диф.залік
ОК 7	Морфологія, фізіологія та біохімія тварин	10	Залік , іспит
ОК 8	Екологія у тваринництві	5	Іспит
ОК 9	Основи фахової діяльності	5	Залік
ОК 10	Генетика тварин	5	Іспит
ОК 11	Технологія виробництва, зберігання та контроль якості кормів	5	Іспит
ОК 12	Розведення с.-г. тварин	10	Залік, іспит
ОК 13	Годівля с.-г. тварин	5	Іспит
ОК 14	Гігієна с.-г. тварин	5	Іспит
ОК 15	Економіка, організація та менеджмент у тваринництві	5	Іспит
ОК 16	Технологія виробництва молока та яловичини	5	Іспит
ОК 17	Технологія виробництва продукції свинарства	5	Іспит
ОК 18	Технологія виробництва продукції птахівництва	5	Іспит
ОК 19	Технологія переробки продукції тваринництва	5	Іспит
ОК 20	Міжнародні стандарти благополуччя та безпеки тварин	5	Залік
ОК 21	Анатомія та фізіологія собак	5	Іспит
ОК 22	Етологія та семіологія собак	5	Дифер. залік
ОК 23	Утримання та годівля собак	5	Іспит, курс.проект
ОК 24	Основи розведення та відтворення собак	5	Іспит
ОК 25	Основи дресирування собак	5	Іспит
ОК 26	Службове та мисливське собаківництво	5	Іспит
ОК 27	Основи ветеринарії	5	Іспит
ОК 28	Біотехнологія	5	Іспит
ОК 29	Спортивна та соціальна кінологія	5	Іспит
ОК 30	Каністерапія	5	Іспит
ОК 31	Основи тваринно-людської взаємодії	5	Залік
ОК 32	Навчальна практика	5	Залік
ОК 33	Виробнича практика	5	Дифер. залік
ОК 34	Підсумкова атестація	5	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент ОПП</b>			<b>180</b>
<b>Вибіркові освітні компоненти ОП:</b>			

дисципліни циклу загальної підготовки ВК1 – ВК4, дисципліни циклу фахової підготовки ВК5 – ВК12 (студент обирає 12 дисциплін з Каталогу вибіркових дисциплін)			
Цикл загальної підготовки			
ВК 1	Вибіркова дисципліна (вибір рухової активності)	5	Залік
ВК 2	Гуманітарна вибіркова дисципліна	5	Залік
ВК 3	Вибіркова дисципліна, спрямована на розвиток загальних компетенцій	5	Залік
ВК 4	Вибіркова дисципліна, спрямована на розвиток загальних компетенцій	5	Залік
Цикл фахової підготовки			
ВК 5	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 6	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 7	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 8	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 9	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 10	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 11	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 12	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
<b>Загальний обсяг вибіркових компонент ОПП</b>			<b>60</b>
<b>Загальний обсяг освітньої програми</b>			<b>240</b>

<sup>1</sup> ОК 5.1 Психологічна адаптація викладається для здобувачів, яким не передбачено вивчення дисципліни ОК 5.1 Теоретична частина БЗВП, зокрема здобувачі вищої освіти:  
- заочної форми навчання;  
- із числа іноземних громадян;  
- денної форми жіночої статі;  
- усі особи, які мають право на пільги відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 21.06.2024 № 734.

#### Цикл фахової підготовки

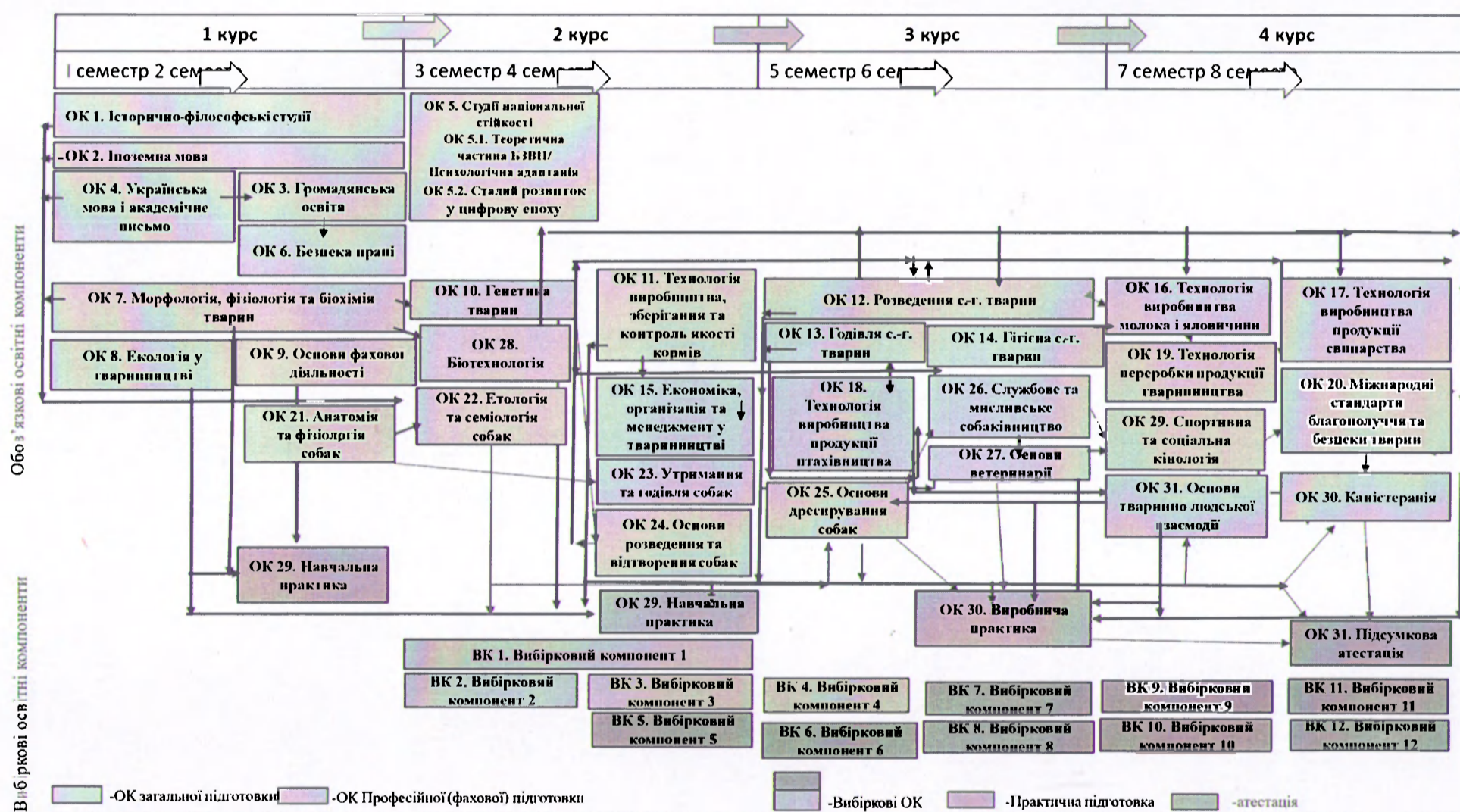
1. Технологія виробництва продукції бджільництва.
2. Технології машинного доїння.
3. Технологія виробництва продукції кролівництва та хутрового звірівництва.
4. Машини і механізми виробничих процесів у тваринництві та переробній промисловості.
5. Молекулярна біологія.
6. Проектування та будівництво підприємств по виробництву та переробці продукції тваринництва.
7. Молоко і молочні продукти.
8. Профілактика хвороб тварин.
9. Кінологія.
10. Ембріоінженерна біотехнологія.
11. Технологія продуктів забою.

- 12.Зберігання і контроль якості кормів.
- 13.Кормові і біологічно активні добавки в інтенсивному тваринництві.
- 14.Професійна адаптація.
- 15.Цивільний захист у тваринництві.
- 16.Основи психології
- 17.Основи залучення тварин асистентів
- 18.Основи педагогіки.
- 19.Грумінг тварин
- 20.Основи хендлінгу та виставкова діяльність
- 21.Одорологія
- 22.Породи собак
- 23.Основи бізнесу у собаківництві
- 24.Етика та правові аспекти роботи з тваринами

**Примітка:**

*Наведений перелік вибіркових освітніх компонентів може бути доповнений. Актуальний перелік вибіркових дисциплін формується та оновлюється з урахуванням потреб ринку праці, пропозицій роботодавців, здобувачів вищої освіти та інших стейкхолдерів, результатів моніторингу освітньої програми, оприлюднюється на офіційному вебсайті університету та затверджується Радою із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти СНАУ відповідно до встановленої процедури.*

## 2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми







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

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Кінологія» спеціальності Н2 Тваринництво здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та атестаційного екзамену і завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з тваринництва за спеціалізацією «Кінологія».

#### **Вимоги до кваліфікаційної роботи.**

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми виробництва чи переробки продукції тваринництва, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів біології та прикладних наук. У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена у репозиторії Сумського НАУ.

Атестаційний екзамен передбачає оцінювання результатів навчання, визначених освітньою програмою та проводиться у письмовій формі.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.