

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«КІНОЛОГІЯ»

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ Другий (магістерський) рівень  
(назва рівня вищої освіти)

СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ Магістр  
(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  
« 23 » серпня 2026 року  
(Протокол № 15)

Голова Вченої ради Володимир ЛАДИКА

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

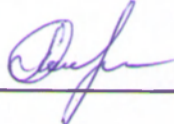
Ректор Ігор КОВАЛЕНКО  
(наказ № 21678 від « 29 » 04 2026 р.)

Суми – 2026

**ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ**  
**ОПП «Кінологія» СВО «Магістр»**

**Гарант освітньої програми:**

К.с.-г.н., доцент кафедри ТВПТТ та кінології

 Людмила БУЛА

**Члени проєктної групи:**

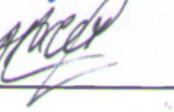
Д.с.-г.н., професор кафедри технології кормів і годівлі тварин

 Вікторія ВЕЧОРКА


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

 Микола ШПЕТНИЙ

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

 Олександр ЧЕХ


Студентка 1 курсу групи КІНОЛ 2502м ОП «Кінологія»

 Євгенія РИБАЛКА

Розглянуто та схвалено на розширеному засіданні кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології 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 другому 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.

**БУЛА Людмила** - кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології; гарант освітньо-професійної програми;

**ВЕЧОРКА Вікторія** – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри технології кормів і годівлі тварин;

**ШПЕТНИЙ Микола** – доктор сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри генетики, селекції та біотехнології тварин;

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

**Євгенія РИБАЛКА** – здобувачка другого (магістерського) курсу вищої освіти групи КІНОЛ 2501м.

### Рецензенти:

**СКЛЯРЕНКО Юрій** – доктор сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії тваринництва Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН;

**БОЖКО Наталія** – голова Сумського обласного осередку Всеукраїнської громадської організації «Кінологічна спілка України».

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  
Н2 «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 – магістр Кваліфікація – Магістр з кінології та тваринництва
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Кінологія
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію НАЗЯВО №19763 від 15.01.2026, дійсний до 01.07.2031 р.
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
<b>Форми здобуття освіти</b>	Очна, заочна
<b>Передумови</b>	Наявність ступеня «бакалавр» за спеціальностями в межах галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» 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 висококваліфікованого та конкурентоспроможного фахівця, адаптованого до виробничої та управлінської діяльності, здатного комплексно поєднувати наукову, проектну та підприємницьку складові, спрямовані на запровадження інноваційних технологій в галузі тваринництва та кінології з урахуванням цілей вищої освіти Ради Європи щодо розвитку критичного мислення, відповідального громадянства та здатності до ефективної міжкультурної комунікації.

## 3 – Характеристика освітньої програми

<b>Предметна область</b> (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	<b>Галузь знань</b> – Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина <b>Спеціальність</b> – Н2 Тваринництво <b>Спеціалізація</b> – Кінологія <b>Об'єкт(и) вивчення</b> – технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринництва, зокрема собаківництва, та методи досліджень у галузі тваринництва та переробці її продукції. <b>Цілі навчання</b> – підготовка магістрів, здатних розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері тваринництва та кінології. <b>Теоретичний зміст предметної області</b> – технології виробництва і переробки продукції тваринництва та собаківництва. <b>Методи, методики та технології</b> – методологія та методики дослідження безпечності та якості кормів, кормових добавок та сировини для їх виробництва, технології виробництва та переробки продукції тваринного походження, поведінки, добробуту та підготовки собак у сфері кінології. <b>Інструменти та обладнання</b> (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, спеціалізоване кінологічне обладнання для оцінювання, тренування та роботи службових і робочих собак.
--	---

<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна. Ґрунтується на фундаментальних та фахових аспектах з проблемних питань технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Підготовка висококваліфікованого фахівця з технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології Ключові слова: кінологія, спеціальне собаківництво, інноваційні технології виробництва, селекція, годівля, відтворення, переробка, продукція тваринництва.
<b>Особливості програми</b>	Освітня магістерська програма забезпечує набуття глибоких знань та формує критичний підхід щодо питань технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології шляхом прийняття ефективних професійних рішень, розв'язання актуальних задач і проблем галузі.
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Відповідно до національного класифікатора професій ДК 003:2010 та/або International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08). 2213.2 Зоотехнік 2213.2 Зоотехнік з контролю якості продукції 2213.2 Зоотехнік з племінної справ 2213.2 Технолог-дослідник з виробництва та переробки продукції тваринництва 2213.2 Інженер-технолог з виробництва та переробки продукції тваринництва 2213.2 Сільськогосподарський дорадник (тваринництво) 2213 Молодший науковий співробітник (зоотехнія) 2320 Викладач професійно-технічного навчального закладу 2211.2 Експерт-кінолог
<b>Академічні права випускників</b>	Продовження навчання для здобуття третього (освітньо-наукового) рівня кваліфікації та набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	

<b>Викладання та навчання</b>	<p>Використання інтерактивних, проблемно-орієнтованих, інформаційно-комунікативних принципів теоретичного і практичного навчання, інформаційно-освітнього середовища Moodle, результатом яких є висококваліфіковані фахівці, які відповідають вимогам ринку праці.</p> <p>Оволодіння методологією науково-дослідних та науково-практичних робіт, навичками презентації їх результатів рідною та іноземною мовами.</p> <p>Проведення наукової роботи з використанням науково-матеріальної бази університету та партнерів.</p> <p>Застосування тьюторського консультування для контролю за самостійною роботою та індивідуальне наукове керівництво при виконанні випускової роботи</p>
<b>Оцінювання</b>	<p>Види оцінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формативне оцінювання – формативні завдання та описовий зворотний зв'язок студентам від викладачів, колег-студентів, широкого кола стейкхолдерів;</li> <li>- сумативне оцінювання – визначення рівня досягнення здобувачем вищої освіти програмних результатів навчання;</li> <li>- самооцінювання.</li> </ul> <p>Методи оцінювання: практичне оцінювання, курсова робота, екзаменаційне оцінювання.</p> <p>Атестація здійснюється у формі атестаційного іспиту та публічного захисту кваліфікаційної роботи у встановленому порядку.</p>
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність особи розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p><b>ЗК 1.</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>ЗК 2.</b> Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p><b>ЗК 3.</b> Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p><b>ЗК 4.</b> Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел.</p>
<b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b>	<b>ФК 1.</b> Здатність аналізувати та контролювати безпечність та якість кормів і кормових засобів та живлення тварин.

**ФК 2.** Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю безпеки та якості продуктів їх переробки й ефективності її виробництва.

**ФК 3.** Здатність організовувати та контролювати виконання заходів спрямованих на покращення селекційно-плеємної роботи у тваринництві.

**ФК 4.** Здатність моделювати та проектувати технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринного походження.

**ФК 5.** Здатність організовувати підприємницьку і фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність виробництва і переробки продукції тваринного походження.

**ФК 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.

**ФК 7.** Здатність створювати та застосовувати системи та способи переробки продукції тваринного походження.

**ФК 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.

**ФК 9.** Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти для дослідження технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, а також забезпечення якості продукції.

**ФК 10.** Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.

**ФК 11.** Здатність розробляти та впроваджувати заходи селекційно-плеємної роботи у кінологічних організаціях, проводити експертизу собак за екстер'єром та робочими якостями; розробляти моделі відтворення нових генерацій собак, використовуючи їх генетичні параметри.

	<p><b>ФК 12.</b>Здатність проектувати, організувати та контролювати технологічні процеси вирощування, утримання та відтворення собак у державних та приватних організаціях.</p> <p><b>ФК 13.</b> Здатність організувати та координувати заходи з підготовки собак до службового використання.</p> <p><b>ФК 14.</b> Здатність практично застосувати базові знання з управління та організації діяльності кінологічних підрозділів державних та приватних структур з урахуванням особливостей використання робочих якостей собак.</p>
--	---

#### **7 – Програмні результати навчання**

**ПРН 1.** Оцінювати та забезпечувати якість та безпечність технологій виробництва продукції тваринництва, кормів та кормових засобів, рівнів живлення тварин та продукції тваринного походження.

**ПРН 2.** Розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології і процеси у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.

**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

**ПРН 4.** Застосовувати сучасні математичні методи, інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для досліджень і розробок у сфері технологій виробництва і переробки продуктів тваринництва.

**ПРН 5.** Відшукувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.

**ПРН 6.** Будувати та досліджувати моделі технологічних процесів виробництва і переробки продуктів тваринництва, оцінювати їх адекватність, визначати межі застосовності.

**ПРН 7.** Здійснювати управління складною діяльністю у сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва, визначати цілі та завдання, планувати і розподіляти роботи, управляти ресурсами.

**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.

**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.

**ПРН 10.** Нести відповідальність за розвиток професійних знань і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики

**ПРН 11.** Розробляти та реалізовувати заходи селекційно-племінної роботи у кінологічних організаціях, проводити експертизу собак за екстер'єром та робочими якостями; використовувати генетичні параметри собак для розробки моделей відтворення нових генерацій.

**ПРН 12.** Проектувати та організовувати технологічні процеси вирощування, утримання та відтворення собак у державних та приватних організаціях та контролювати їх безпечність та якість.

**ПРН 13.** Організовувати та координувати заходи з підготовки собак до службового використання.

**ПРН 14.** Організовувати та управляти діяльністю кінологічних підрозділів державних та приватних структур з урахуванням особливостей використання робочих якостей собак.

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

<b>Кадрове забезпечення</b>	Відповідає ліцензійним умовам: наявність кафедри, відповідальної за підготовку здобувачів вищої освіти; науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми, мають наукові ступені та вчені звання, працюють у Сумському НАУ за основним місцем роботи; мають високий науково-професійний рівень активності.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Матеріально-технічне забезпечення освітньо-професійної програми обумовлюється використанням спеціалізованих факультетських та між факультетських лабораторій і аудиторій (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), технічних засобів та обладнання; забезпечення комп'ютерними місцями та безлімітного доступу до мережі Інтернет. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	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

	<p>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>. Читальні зали бібліотеки забезпечені вільним доступом до мережі інтернет.</p>
<b>9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	<p>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.</p>
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	<p>Можлива на основі укладання угод про академічну кредитну мобільність із закладами вищої освіти інших країн. У рамках програми ЄС Еразмус+ на основі двосторонніх договорів між Сумським НАУ та навчальними закладами країн-партнерів. Зокрема, угодами про співпрацю з Університетом природничих наук в Любліні (Польща), Університетом прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф (Німеччина), Словацьким сільськогосподарським університетом в Нітрі (Словаччина), Університетом Порту U.PORTO (Португалія), Національним аграрним університетом Вірменії ANAU (Вірменія).</p>

<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, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
ОК 1.	Методологія та організація наукових досліджень із застосуванням іноземної мови за професійним спрямуванням	5	Іспит
ОК 2.	Виробничий менеджмент, організація бізнесу та управління персоналом у тваринництві	5	Іспит
ОК 3.	Кормозабезпечення і нормована годівля собак	5	Іспит
ОК 4.	Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва	5	Іспит
ОК 5.	Інноваційні технології переробки продукції тваринництва	5	Іспит
ОК 6.	Біологія, утримання та профілактика захворювань собак	10	Диф. залік, іспит
ОК 7.	Племінні ресурси, селекція та відтворення собак	5	КП, іспит
ОК 8.	Теорія дресури та спеціальне собаківництво	5	Диф. залік, іспит
ОК 9.	Дослідницька практика	10	Диф. залік
ОК 10.	Атестаційний іспит. Кваліфікаційна робота	10	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		<b>65</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОП</b>			
ВК 1.	Вибірковий компонент	5	Залік
ВК 2.	Вибірковий компонент	5	Залік
ВК 3.	Вибірковий компонент	5	Залік

ВК 4.	Вибірковий компонент	5	Залік
ВК 5.	Вибірковий компонент	5	Залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент</b>		<b>25</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>90</b>	

**Перелік вибірових компонент освітньо-професійної програми  
(студент обирає 5 дисциплін)**

1. Технологія виробництва органічного тваринництва
2. Світове сільське господарство
3. Аграрна політика
4. Цивільний захист
5. Філософські проблеми біології
6. Біологія продуктивності с.-г. тварин
7. Мікробіологія і біохімія м'яса
8. Експертиза собак
9. Клубна діяльність та маркетинг у кінології
10. Психофізіологія формування поведінки собак
11. Професійна адаптація
12. Благополуччя тварин

**Примітка:**

*Наведений перелік вибірових освітніх компонентів може бути доповнений. Актуальний перелік вибірових 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.*

### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Кінологія» спеціальності Н2 «Тваринництво» здійснюється у формі атестаційного іспиту та публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи у встановленому порядку.

Атестаційний іспит проводиться письмово і спрямований на перевірку досягнення результатів навчання, визначених освітньою програмою та стандартом вищої освіти зі спеціальності Н2 «Тваринництво».

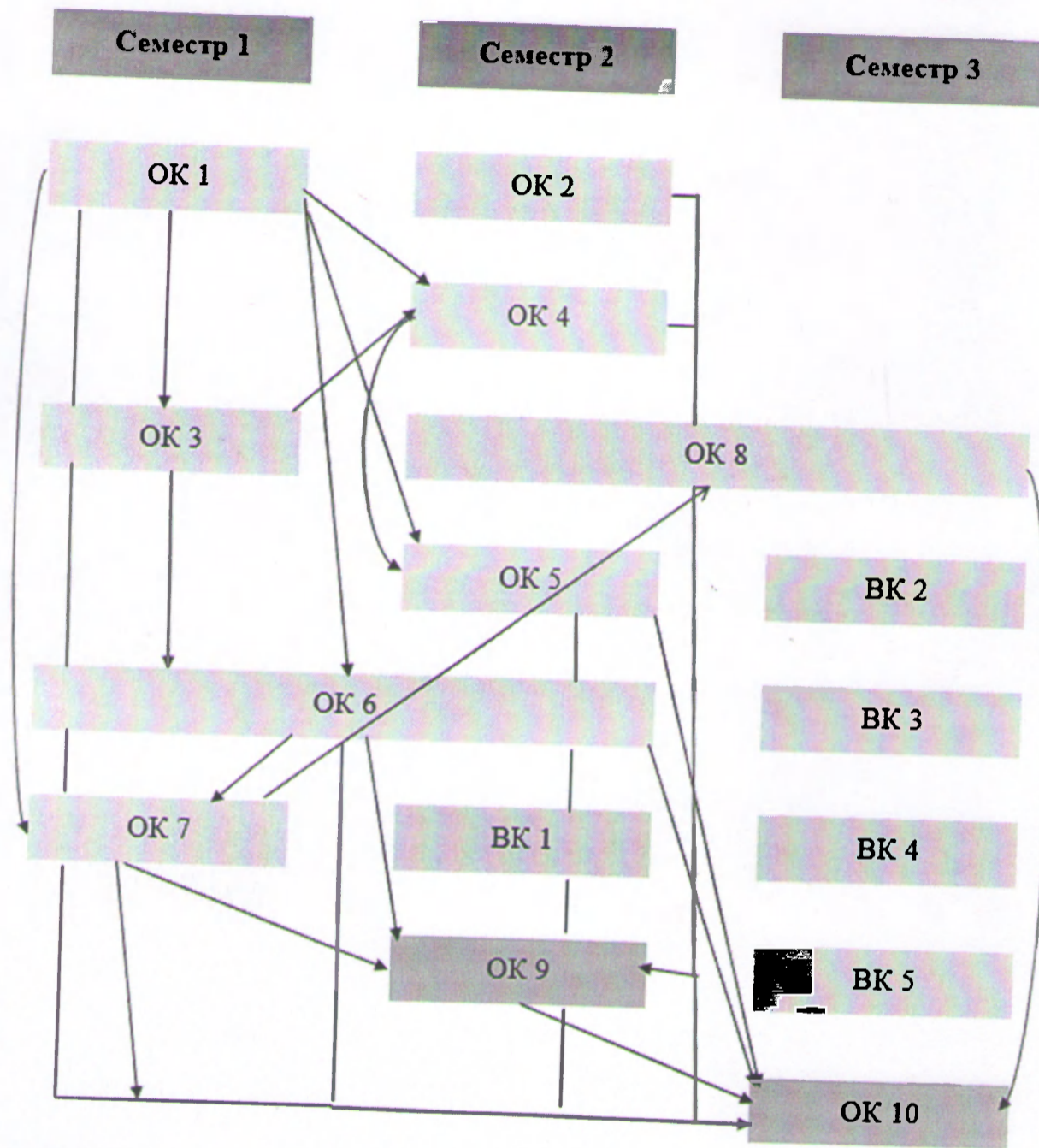
Кваліфікаційна робота зі спеціальності Н2 «Тваринництво» ОПП «Кінологія» має відображати рівень професійної підготовки випускника згідно фахових компетентностей і має містити розв'язок складної задачі

дослідницького або інноваційного характеру у сфері технологій виробництва та переробки продукції тваринництва або кінології. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації і перед початком прилюдного захисту перевіряється на плагіат.

Захист кваліфікаційної роботи здійснюється згідно встановленого порядку відкрито і гласно, з обов'язковим рецензуванням роботи. Кваліфікаційна робота має після захисту розміщуватися в репозиторії університету.

Атестація випускників завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації:  
Магістр з кінології та тваринництва

### Структурно-логічна схема ОПП



**4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми**

	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10
<b>ЗК1</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>ЗК2</b>	*	*	*	*	*	*	*	*		*
<b>ЗК3</b>	*									
<b>ЗК4</b>	*						*			*
<b>ФК1</b>			*			*			*	*
<b>ФК2</b>				*	*				*	*
<b>ФК3</b>									*	*
<b>ФК4</b>				*	*				*	*
<b>ФК5</b>		*							*	*
<b>ФК6</b>		*							*	*
<b>ФК7</b>					*				*	*
<b>ФК8</b>	*	*		*	*				*	*
<b>ФК9</b>	*			*	*				*	*
<b>ФК10</b>	*						*	*	*	*
<b>ФК11</b>							*	*	*	*
<b>ФК12</b>			*			*			*	*
<b>ФК13</b>						*		*	*	*
<b>ФК14</b>						*		*	*	*

**5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН)  
відповідними компонентами освітньої програми**

	<b>ОК1</b>	<b>ОК2</b>	<b>ОК3</b>	<b>ОК4</b>	<b>ОК5</b>	<b>ОК6</b>	<b>ОК7</b>	<b>ОК8</b>	<b>ОК9</b>	<b>ОК10</b>
<b>ПРН1</b>			*						*	*
<b>ПРН2</b>				*	*				*	*
<b>ПРН3</b>	*			*	*				*	*
<b>ПРН4</b>	*		*	*					*	*
<b>ПРН5</b>	*						*			*
<b>ПРН6</b>				*	*				*	*
<b>ПРН7</b>		*							*	*
<b>ПРН8</b>	*						*		*	*
<b>ПРН9</b>		*							*	*
<b>ПРН10</b>		*							*	*
<b>ПРН11</b>							*		*	*
<b>ПРН12</b>			*			*	*		*	*
<b>ПРН13</b>						*		*	*	*
<b>ПРН14</b>						*		*	*	*