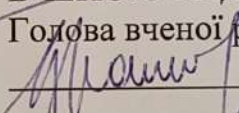


ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «КІНОЛОГІЯ»

Другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки
продукції тваринництва»
галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»
освітня кваліфікація: Магістр з технології виробництва і
переробки продукції тваринництва

ЗАТВЕРДЖЕНО
ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова вченої ради

 Михайло БРОШКОВ

(протокол № 12 від «25» 04 2024р.)

Освітня програма вводиться в дію з **01 вересня 2024р.**

Ректор  Михайло БРОШКОВ

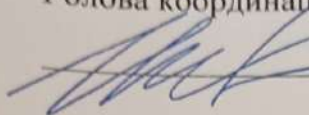
(наказ № 100-105 від «29» 04 2024р.)

Місто Одеса 2024 р

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

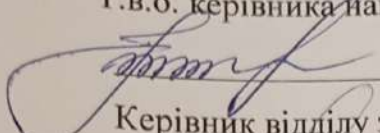
1. Координаційна рада з питань якості освіти: протокол №9 від «22» 04 2024р.

Голова координаційної ради з питань якості освіти

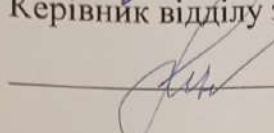
 Інна МАЛЕЦЬКА «22» квітня 2024 р.

2. Погоджено:

Т.в.о. керівника навчально-методичного відділу

 Катерина ЯКОВЛЕВА «22» квітня 2024 р.

Керівник відділу забезпечення якості вищої освіти

 Ольга КОСТЮХІНА «22» квітня 2024 р.

3. Вчена рада ННІ біотехнологій та аквакультури

Протокол № 8 від «11» квітня 2024 р.

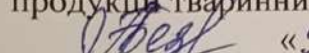
Голова Вченої ради ННІ біотехнології та аквакультури

 Олена БЕЗАЛТИЧНА «11» квітня 2024 р.

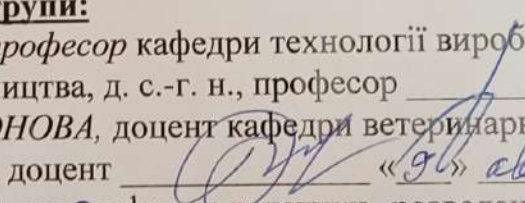
Розробники:

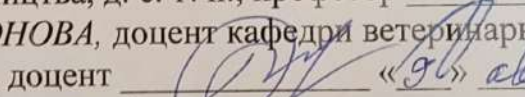
1. Керівник проектної групи

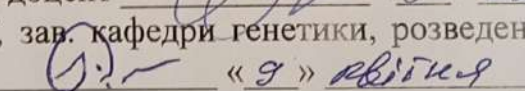
Олена БЕЗАЛТИЧНА, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва, к. с.-г. н.

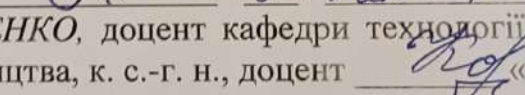
 «9» квітня 2024 р.

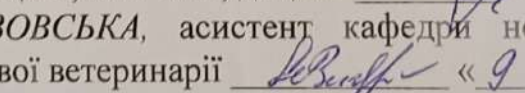
Члени проектної групи:

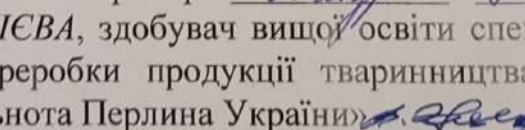
1. Руслан СУСОЛ, професор кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва, д. с.-г. н., професор  «9» квітня 2024 р.

2. Катерина РОДІОНОВА, доцент кафедри ветеринарної гігієни, санітарії та експертизи, к.в.н., доцент  «9» квітня 2024 р.

3. Ігор РІЗНИЧУК, зав. кафедри генетики, розведення та годівлі с.-г. тварин, к. с.-г. н., доцент  «9» квітня 2024 р.

4. Світлана КОСЕНКО, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва, к. с.-г. н., доцент  «9» квітня 2024 р.

5. Світлана МАЗОВСЬКА, асистент кафедри нормальної і патологічної морфології та судової ветеринарії  «9» квітня 2024 р.

6. Валерія ЕФЕНДІЄВА, здобувач вищої освіти спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва», заступник голови ГО «Кінологічна Спільнота Перлина України»  «9» квітня 2024 р.

Фахову експертизу проводили:

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ – 204 «КІНОЛОГІЯ»

<i>1. Загальна інформація</i>	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Одеський державний аграрний університет Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури
Освітня кваліфікація	Магістр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва за спеціалізацією "Кінологія"
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – Магістр Спеціальність – 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Освітня програма "Кінологія"
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС; термін навчання – 1 роки 4 місяці.
Наявність акредитації	Планується проходити акредитацію
Цикл/рівень	Другий (магістерський) рівень FQ-EHEA – другий цикл, EQF LLL – 7 рівень, НРК – 7 рівень
Передумови	Наявність освітнього ступеня «Бакалавр», «Магістр», ОКР «Спеціаліст»
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	1 рік 4 місяці
Форма навчання	Денна, заочна
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://osau.edu.ua
<i>2. Мета освітньо-професійної програми</i>	
Забезпечення теоретичної та практичної підготовки фахівців, здатних застосовувати набуті знання, уміння, навички та розуміння з гуманітарних, фундаментальних та професійноорієнтованих дисциплін для вирішення типових задач діяльності фахівця кінолога на відповідній посаді, сферу застосування яких передбачено визначеними нормативно-правовими актами органів державної влади і місцевого самоврядування	
<i>3. Характеристика освітньо-професійної програми</i>	
Предметна область(галузь знань, спеціальність)	Галузь знань: 20 Аграрні науки та продовольство. Спеціальність: 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Основний фокус освітньої програми і спеціалізації	Підготовка висококваліфікованого фахівця з технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології

<p>Орієнтація освітньої програми</p>	<p>Фахова освіта в галузі технології виробництва і переробки продукції тваринництва (кінології). Магістр повинен володіти професійними знаннями, іноземною мовою, послідовно і технічно правильно виконувати прийоми загального і спеціального дресирування службових собак, знання фізіологічних основ поведінки і дресирування собак, сучасною методологією та методиками досліджень стосовно кормів та кормової бази, виробництва і переробки продукції тваринництва, здійснювати наукові експерименти з технології виробництва і переробки продукції тваринництва, інтерпретувати результати досліджень за зміни умов та технологій виробництва, вести затверджену документацію, здійснювати науковий пошук для вирішення поставлених проблем під час виробництва і переробки продукції тваринництва (кінології).</p> <p><u>Об'єкти вивчення</u> – технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринництва та методи досліджень у галузі тваринництва та кінології.</p> <p><u>Цілі навчання</u> – підготовка магістрів, здатних розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології.</p> <p><u>Методи, методики та технології</u> – загальнонаукові (гіпотеза, експеримент, аналіз, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення), спеціальні (лабораторний, діагностичний, біологічні, хімічні) методи досліджень у зооінженерії, статистичні методи аналізу даних, зоотехнічні заходи, загальні технології виробництва і переробки продукції тваринництва задля можливостей здійснення дослідження зазначених процесів, вирішення спеціалізованих технологічних завдань, наукових і прикладних проблем при впровадженні їх у професійну діяльність.</p> <p><u>Інструменти та обладнання об'єкти/предмети, пристрої та прилади, які здобувач вищої освіти вчиться застосовувати і використовувати</u> – обладнання для оцінювання екстер'єру тварин та контролю їх індивідуального розвитку, поживності кормів, параметрів мікроклімату тваринницьких приміщень, а також пристрої, предмети та прилади для проведення фахової діяльності з метою оцінки якості продукції тваринництва, сировини, напівфабрикатів і готової продукції, сучасні інформаційні та комунікаційні бази даних, інформаційно-аналітичні програмні продукти та Інтернет-ресурси.</p>
<p>Особливості та відмінності</p>	<p>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.</p>
<p>4. Придатність випускників освітньої програми до працевлаштування та подальшого навчання</p>	
<p>Працевлаштування</p>	<p>Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу відповідно до національного класифікатора професій ДК 003:2010 та/або International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1237.1 – Головний технолог; 2213.1 – Молодший науковий співробітник (зоотехнія); 2213.1 – Науковий співробітник (зоотехнія); 2213.1 – Науковий співробітник-консультант (зоотехнія); 2213.2 (22157) – Зоотехнік; 2213.2 (22163) – Зоотехнік з контролю якості продукції; 2213.2 (22166) – Зоотехнік з племінної справи; 2213.2 – Інженер-технолог з виробництва та переробки продукції

	тваринництва; 2213.2 – Технолог-дослідник з виробництва та переробки продукції тваринництва; 2320 – Викладач професійно-технічного навчального закладу; 2359.1 – Молодший науковий співробітник (зоотехнія); 2359.1 (23667) – Науковий співробітник (зоотехнія); 2359.1 – Науковий співробітник-консультант (зоотехнія) 2211.2-Експерт-кінолог 2424-Інспектор-кінолог(пенітенціарна система) 3231-Інструктор службового собаківництва 3231- Фахівець-кінолог Державної фіскальної служби 3449-Інспектор-кінолог прикордонної служби 3451-Інспектор-кінолог органів внутрішніх справ	
Подальше навчання	За освітніми програмами третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», інших спеціальностей магістерського рівня в галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», а також інших галузей.	
5. Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Проблемно-орієнтоване навчання з набуттям загальних і професійних компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем в кінології. 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 Застосовуються інноваційні технології електронного навчання.	
Оцінювання	Види оцінювання: - формативне оцінювання - формативні завдання та описовий зворотний зв'язок здобувачам від викладачів, колег-здобувачів, широкого кола стейкхолдерів; - сумативне оцінювання - визначення рівня досягнення здобувачем вищої освіти програмних результатів навчання; - самооцінювання. Методи оцінювання: практичне оцінювання, курсова робота, екзаменаційне оцінювання. Атестація здійснюється у формі атестаційного іспиту та публічного захисту кваліфікаційної роботи у встановленому порядку.	
6. Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології	
<i>Загальні компетентності (ЗК)</i>	Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.	ЗК1
	Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій	ЗК2
	Здатність спілкуватися іноземною мовою	ЗК3
	Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел	ЗК4

<i>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</i>	Здатність аналізувати та контролювати безпечність та якість кормів і кормових засобів та живлення тварин	ФК1.
	Здатність розробляти, організувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю безпечності та якості продуктів їх переробки й ефективності її виробництва	ФК2
	Здатність організувати та контролювати виконання заходів спрямованих на покращення селекційно-племінної роботи у тваринництві	ФК3.
	Здатність моделювати та проектувати технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринного походження	ФК4.
	Здатність організувати підприємницьку і фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність виробництва і переробки продукції тваринного походження	ФК5.
	Здатність практично управляти робочими або навчальними процесами у сфері виробництва і переробки продукції тваринного походження, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів	ФК6.
	Здатність створювати та застосовувати системи та способи переробки продукції тваринного походження	ФК7.
	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	ФК8.
	Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти для дослідження технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, а також забезпечення якості продукції	ФК9.
	Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються	ФК10.
	Здатність розробляти та впроваджувати заходи селекційно-племінної роботи у кінологічних організаціях, проводити експертизу собак за екстер'єром та робочими якостями; розробляти моделі відтворення нових генерацій собак, використовуючи їх генетичні параметри	ФК11.
	Здатність проектувати, організувати та контролювати технологічні процеси вирощування, утримання та відтворення собак у державних та приватних організаціях.	ФК12.
	Здатність організувати та координувати заходи з підготовки собак до службового використання.	ФК13.
	Здатність практично застосувати базові знання з управління та організації діяльності кінологічних підрозділів державних та приватних структур з урахуванням особливостей використання робочих якостей собак.	ФК14.
Програмні результати навчання		

ПРН1	Оцінювати та забезпечувати якість та безпечність технологій виробництва продукції тваринництва, кормів та кормових засобів, рівнів живлення тварин та продукції тваринного походження
ПРН2	Розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології і процеси у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва
ПРН3	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
ПРН4	Застосовувати сучасні математичні методи, інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для досліджень і розробок у сфері технологій виробництва і переробки продуктів тваринництва
ПРН5	Відшуковувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані
ПРН6	Будувати та досліджувати моделі технологічних процесів виробництва і переробки продуктів тваринництва, оцінювати їх адекватність, визначати межі застосовності
ПРН7	Здійснювати управління складною діяльністю у сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва, визначати цілі та завдання, планувати і розподіляти роботи, управляти ресурсами
ПРН8	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
ПРН9	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
ПРН10	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.
7. Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Усі науково-педагогічних працівників, які задіяні до викладання лекцій професійно-орієнтованих дисциплін зі спеціальності мають наукові ступені, а також підтверджений науковий і професійний рівень

Матеріальне забезпечення	Усі приміщення відповідають будівельним і санітарним нормам, повне забезпечення гуртожитками відповідно до потреби, забезпеченість комп'ютерними робочими місцями та прикладними комп'ютерними програмами достатнє для виконання навчальних планів, забезпеченість навчальними лабораторіями, які обладнані необхідним устаткуванням для проведення занять з професійно-орієнтованих компетенцій. Соціальна інфраструктура, що включає спортивні зали, їдальню, медпункт, базу відпочинку.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Офіційний веб-сайт http://osau.edu.ua/ містить інформацію про освітні програми, освітню і наукову діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на платформі MOODLE https://moodle.osau.edu.ua/ та електронному каталозі http://lib.osau.edu.ua:8080/ . Бібліотечний фонд багатогалузевий, нараховує понад 700 тисяч примірників вітчизняної та зарубіжної літератури, у т.ч. рідкісних видань, спец. видів науково-технічної літератури і документів, авторефератів дисертацій, дисертацій і періодичних видань (http://library-odau.blogspot.com/). Фонд комплектується матеріалами із сільського господарства, економіки, техніки та суміжних наук.
8. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках міжуніверситетських договорів про встановлення науково-освітніх відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки
Міжнародна кредитна мобільність	Між Одеським державним аграрним університетом та навчальними закладами, науковими установами, організаціями країн-партнерів відбувається науково-інформаційний обмін, укладені договори/меморандуми про співробітництво: – Університетом природничих та гуманітарних наук (м. Сьєдельце, Польща) від 04.11.2019 р.; – Університетом Інчунь (Китай), від 09.12.2019 р.; – Аграрним університетом - Пловдив (Болгарія) від 25.07.2020 р., – Університетом аграрних наук і ветеринарної медицини (м. Яси, Румунія) від 18.05.2017 р., – Національним університетом Чонбук (Південна Корея) від 01.06.2018 р.; – Академією сільськогосподарських наук Грузії від 11.10.2021 р., – Університетом Ататюрк (Туреччина) від 26.02.2020 р., – Аграрним університетом (м. Пловдив, Болгарія) від 25.07.2020р., – Державний аграрний університет Молдови від 20.04.2021 р.; – Краківським сільськогосподарським університетом ім. Гуго Коллантая (Польща) від 20.04.2022 р., – Технічним університетом (м. Варна, Болгарія) від 30.03.2021 р.; – Азербайджанським державним аграрним університетом (Республіка Азербайджан) від 14.04.2021р.; Державним університетом Мінданао (Філіппіни), від 20.09.2019 р)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів освіти проводиться на загальних умовах або за індивідуальним графіком

2. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

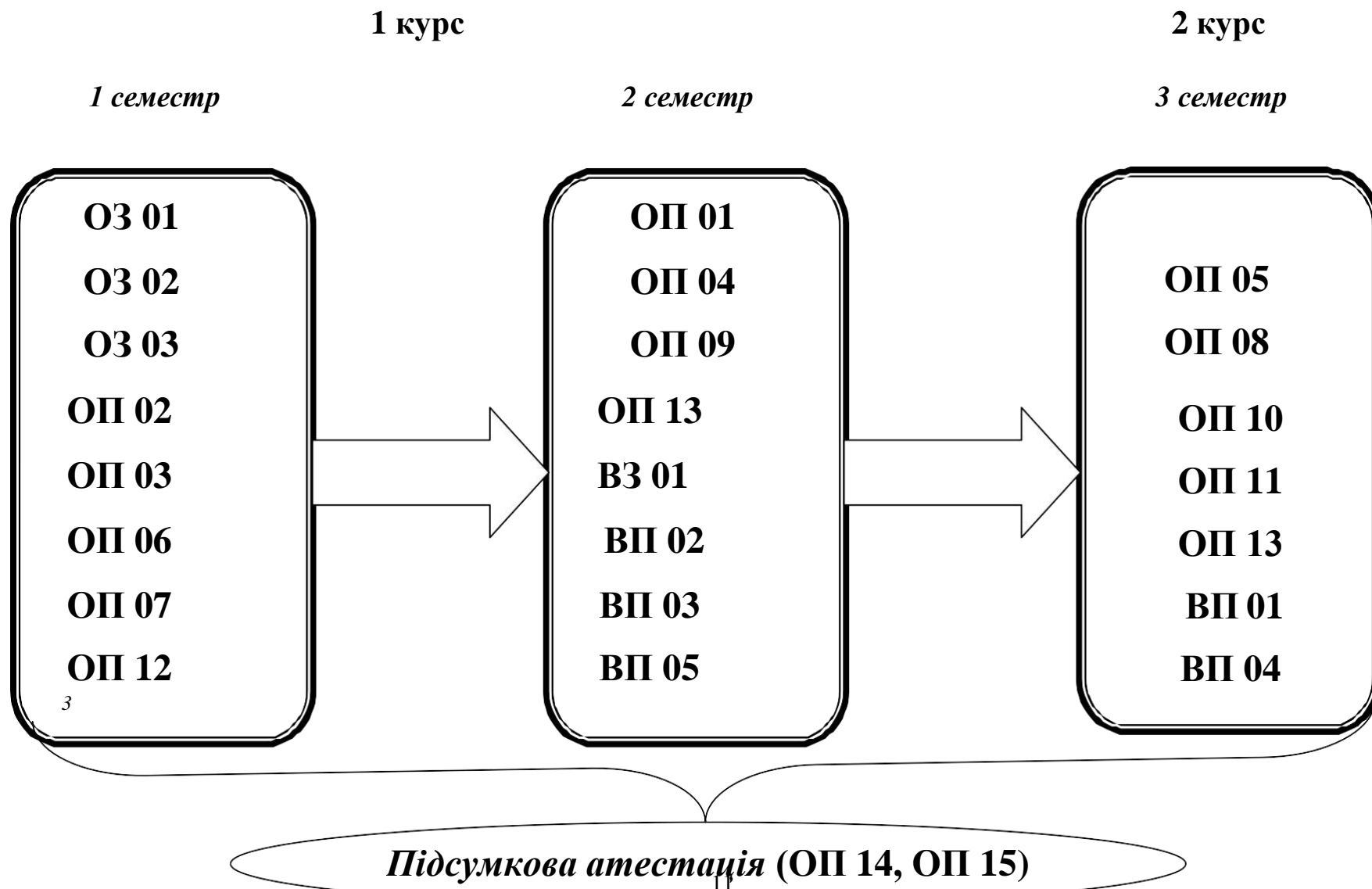
Шифр	Назва компоненти ОПП	Кількість годин	Кількість кредитів	Форма контролю	Компетенції
I. ОBOB'ЯЗКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ					
1.1. КОМПОНЕНТИ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ (шифр ОЗ)					
ОЗ 01	Іноземна мова за фаховим спрямуванням	90	3	іспит	ЗК
ОЗ 02	Філософія соціальної етики	90	3	іспит	ЗК
ОЗ 03	Організація та методика науково-дослідницької діяльності	90	3	залік	ЗК
	РАЗОМ ЗА ЦИКЛОМ	270	9	х	х
1.2. КОМПОНЕНТИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (шифр ОП)					
ОП 01	Цивільний захист та охорона праці в галузі	90	3	залік	ЗК,ФК
ОП 02	Інтенсивні технології виробництва і переробки продукції тваринництва	120	4	іспит	ЗК, ФК
ОП 03	Організація селекційно племінної роботи в тваринництві	120	4	іспит	ЗК, ФК
ОП 04	Хвороби собак	90	3	іспит	ЗК, ФК
ОП 05	Управління бізнесом і проектами в сфері тваринництва та кінології	90	3	іспит	ЗК, ФК
ОП 06	Живлення тварин та якість кормів	90	3	іспит	ЗК, ФК
ОП 07	Добробут тварин	90	3	залік	ЗК, ФК
ОП 08	Технологія виробництва кормів та кормових добавок	90	3	залік	ЗК, ФК
ОП 09	Породи, експертиза собак та організація виставок	120	4	іспит	ЗК, ФК
ОП 10	Дресура собак та спеціальне собаківництво	90	3	залік	ЗК, ФК
ОП 11	Інформаційна підтримка кінології за допомогою інтегрованих систем	90	3	іспит	ЗК, ФК
ОП 12	Нейробіологія та поведінка собак	90	3	залік	ЗК,ФК
ОП 13	Виробнича спеціально-технологічна практика/ (спеціально-професійна)	315	10,5	залік	ЗК, ФК
ОП 14	Кваліфікаційна робота	135	4,5	іспит	ЗК, ФК
ОП 15	Атестація	45	1,5	іспит	ЗК, ФК
ОП 16	Захист кваліфікаційної роботи	45	1,5	іспит	ЗК, ФК
	РАЗОМ ЗА ЦИКЛОМ	1710	57	х	х
	РАЗОМ ЗА ОBOB'ЯЗКОВОЮ ЧАСТИНОЮ	1980	66	х	х
2. ВИБІРКОВІ ОСВІТНІ КОМПОНЕНТИ*					
2.1. КОМПОНЕНТИ ЗАГАЛЬНОУНІВЕРСИТЕТСЬКОГО КАТАЛОГУ(шифр ВЗ)					
ВЗ 01	Вибірковий компонент 1	90	3	залік	ЗК, ФК
ВЗ 02	Вибірковий компонент 2	90	3	залік	ЗК, ФК
	РАЗОМ ЗА ЦИКЛОМ	180	6		
2.2. КОМПОНЕНТИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ (шифр ВП)					
ВП 01	Вибірковий компонент 1	120	4	залік	ЗК, ФК

ВП 02	Вибірковий компонент 2	120	4	залік	ЗК, ФК
ВП 03	Вибірковий компонент 3	90	3	залік	ЗК, ФК
ВП 04	Вибірковий компонент 4	120	4	залік	ЗК, ФК
ВП 05	Вибірковий компонент 5	90	3	залік	ЗК, ФК

Шифр	Назва компоненти ОПП	Кількість годин	Кількість кредитів	Форма контролю	Компе- тенції
	РАЗОМ ЗА ЦИКЛОМ	540	18		
	РАЗОМ ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН	720	24		
	РАЗОМ МАГІСТР	2700	90		

** Здобувач обирає з каталогу вибіркових дисциплін загальноуніверситетського каталогу для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня (У-Каталог)*

2.2. Структурно-логічна схема



1. ФОРМИ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація випускників освітньої програми кінологія спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» здійснюється у формі атестаційного іспиту та публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної (магістерської) роботи.

Кваліфікаційний іспит зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» ОПП «Кінологія» є засобом об'єктивного контролю якості вищої освіти фахової підготовки студентів і повинен визначати рівень засвоєння здобувачами 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 технологічних процесів з виробництва та переробки продукції тваринництва.

Рівень фахової підготовки встановлюється опосередковано за допомогою різних за формою завдань і складається з:

- теоретичної частини (теоретичні питання інтегрованого характеру дають можливість виявити рівень теоретичних знань);
- тестової частини (завдання специфічної форми, які надають можливість оцінити ступінь оволодіння здобувачами вищої освіти навчальним матеріалом);
- практичної частини (розв'язання інтегрованих професійних завдань з дисциплін, завдання, для реалізації якого використовуються дидактичні та технічні засоби навчання, що дозволяє перевірити сформованість відповідних професійних умінь та навичок).

Кваліфікаційна робота зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 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 депозитарії університету.

Атестація випускників завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр з спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», спеціалізація «Кінологія».

2. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

	ОЗ 01	ОЗ 02	ОЗ 03	ОП 01	ОП 02	ОП 03	ОП 04	ОП 05	ОП 06	ОП 07	ОП 08	ОП 09	ОП 10	ОП 11	ОП 12	ОП 13	ОП 14	ОП 15
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК1	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК2	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК3	+															+	+	+
ЗК4	+	+	+	+		+					+			+		+	+	+
ФК1						+		+	+	+						+	+	+
ФК2				+							+					+	+	+
ФК3				+	+						+					+	+	+
ФК4																+	+	+
ФК5							+									+	+	+
ФК6				+			+									+	+	+
ФК7				+											+	+	+	+
ФК8				+			+									+	+	+
ФК9				+												+	+	+
ФК10						+						+			+	+	+	+
ФК11					+							+	+			+	+	+
ФК12						+		+	+				+			+	+	+
ФК13								+	+			+		+		+	+	+
ФК14								+	+			+	+			+	+	+

**3. МАТРИЦЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОГРАМНИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ (ПРН)
ВІДПОВІДНИМИ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**

	ОЗ 01	ОЗ 02	ОЗ 03	ОП 01	ОП 02	ОП 03	ОП 04	ОП 05	ОП 06	ОП 07	ОП 08	ОП 09	ОП 10	ОП 11	ОП 12	ОП 13	ОП 14	ОП 15
ПРН1				+						+						+	+	+
ПРН2				+												+	+	+
ПРН3				+												+	+	+
ПРН4										+						+	+	+
ПРН5	+														+	+	+	+
ПРН6				+												+	+	+
ПРН7				+			+									+	+	+
ПРН8	+			+			+									+	+	+
ПРН9				+			+									+	+	+
ПРН10											+		+	+		+	+	+
ПРН11					+						+		+			+	+	+
ПРН12						+		+	+		+		+			+	+	+
ПРН13								+	+		+	+				+	+	+
ПРН14						+		+	+		+	+				+	+	+

ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТАНИХ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКИХ БАЗУЄТЬСЯ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Освітня програма розроблена на основі таких нормативних документів:

1. Закон України «Про вищу освіту» № 1556-VII від 01 липня 2014 року. [Електронний ресурс]: Офіційний ВЕБ-сайт Верховної Ради України.URL.: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
2. Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності» № 867-VIII від 08.12.2015, ВВР, 2016, № 4, ст.40 [Електронний ресурс]: Офіційний ВЕБ-сайт Верховної Ради України.URL:<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/222-19>.
3. Закон України «Про освіту» №2145-VIII від 05 вересня 2017року. [Електронний ресурс]: Офіційний ВЕБ-сайт Верховної Ради України.URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
4. Класифікатор професій : ДК 003:2010. – На заміну ДК 003:2005 ; Чинний від 2010-11-01. – (Національний класифікатор України).
5. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти: проект [Електронний ресурс] / М -во освіти і науки України. URL:(<http://mon.gov.ua/citizens/zv'yazki-z-gromadskisty/gromadske-obgovorennya> 2016.html).
6. Національна рамка кваліфікацій. Затверджена Постановою Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р., в редакції від 25.06.2020 р. № 519 URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text>].
7. Національний класифікатор України: Класифікатор професій ДК 003:2010. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text>].
8. Національний класифікатор України: Класифікація видів економічної діяльності ДК 009:2010. URL :<https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/vb457609-10#Text>.
9. Національний освітній глосарій: вища освіта / 2-е вид., перероб. і доп. / авт.-уклад.: В.М. Захарченко, С. А. Калашнікова, В. І. Луговий, А.В. Ставицький, Ю.М. Рашкевич, Ж.В. Таланова / За ред. В.Г. Кременя. К. : ТОВ «Видавничий дім «Плеяди», 2014. 100 с. ISBN 978-966-2432-22-0.
- 10.Перелік галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти. Затверджений наказом МОН України від 29 квітня 2015 р. № 266 URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>.
- 11.Стандарт Вищої освіти другого (магістерського) рівня галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (Наказ Міністерства освіти і науки України 26.03.2021 р. № 389) [Електронний ресурс]: Міністерство освіти і науки України. URL.: <https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/naukovo-metodichna-rada-ministerstva-osviti-i-nauki-ukrayini/zatverdzeni-standarti-vishoyi-osviti>.