

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**



**ПРОЄКТ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

Кінологія
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
зі спеціальності Н2 Тваринництво
галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Кваліфікація: бакалавр з Тваринництва
за спеціалізацією «Кінологія»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою ХДАЕУ
(протокол № від 2026 р.)

Освітня програма вводиться в дію
з 01 вересня 2026 року

Ректор ХДАЕУ
_____Юрій КИРИЛОВ

Наказ від « » 2026 р. №

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми

Кінологія

рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

спеціальність – Н₂ Тваринництво

галузь знань – Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина

кваліфікація – бакалавр з Тваринництва за спеціалізацією «Кінологія»

РОЗРОБЛЕНО:

Гарант освітньо-професійної програми Кінологія

_____ Світлана ШНАЙДЕР

РЕКОМЕНДОВАНО

Вченою радою біолого-технологічного факультету, протокол №

від «__» _____ 2026 р.

Декан біолого-технологічного факультету

_____ Ірина БАЛАБАНОВА

СХВАЛЕНО:

Випусковою кафедрою ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені

В.П. Коваленка, протокол №

від «__» _____ 2026 р.

Завідувач кафедри

_____ Світлана ШНАЙДЕР

ПОГОДЖЕНО

Проректор з науково-педагогічної роботи ХДАЕУ

_____ Вікторія ГРАНОВСЬКА

від «__» _____ 2026 р.

Начальник навчально-методичного відділу університету

_____ Олена КАН

від «__» _____ 2026 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма підготовки фахівців кваліфікації з Тваринництва за спеціалізацією «Кінологія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, ступеня вищої освіти – бакалавр, галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина, спеціальності Н2 Тваринництво розроблена з урахуванням стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня освіти, ступеня вищої освіти – бакалавр, галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності – 204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва, який затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 21.12.2018 р. № 1432, відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р.; Постанов Кабінету Міністрів України: «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» № 1341 від 23.11.2011 р. (поточна редакція 02.07.2020 р.) та «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» № 1187 від 30.12.2015 р.

Гарант робочої групи:

ШНАЙДЕР Світлана Леонідівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка;

Члени робочої групи:

РАГУЛЯ Максим Русланович, кандидат ветеринарних наук, старший викладач кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка;

КАРПЕНКО Олександр Володимирович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка;

ПЕЛИХ Наталія Леонідівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технологій виробництва та переробки с.-г. продукції імені академіка В.Г. Пелиха;

ВЕДМЕДЕНКО Олена Володимирівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технологій виробництва та переробки с.-г. продукції імені академіка В.Г. Пелиха;

БАЛАБАНОВА Ірина Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технологій виробництва та переробки с.-г. продукції імені академіка В.Г. Пелиха;

РЯПОЛОВА Ірина Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка;

ОТАРЯН Ірина Віталіївна – здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня освітньо-професійної програми Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

1. Профіль освітньої програми зі спеціальності Н2 Тваринництво

1 - Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Херсонський державний аграрно-економічний університет Біолого-технологічний факультет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр; Бакалавр з Тваринництва за спеціалізацією «Кінологія»
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма кінологія першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань – Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина спеціальності Н2 Тваринництво.
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Одиничний; - на базі повної загальної середньої освіти – 240 кредитів ЄКТС; - на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня вищої освіти «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезараховувати кредити ЄКТС, отримані в межах попередньої освітньої програми з підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) не більше ніж 60 кредитів ЄКТС
Форми здобуття освіти за цією освітньою програмою та розрахункові строки виконання освітньої програми за кожною з них	Формами здобуття вищої освіти: інституційна (очна (денна), заочна); Розрахунковий строк виконання освітньої програми становить: - для очної (денної) форми здобуття - 240 кредитів ЄКТС (3 роки 10 місяців); - для заочної форми здобуття - 240 кредитів ЄКТС (4 роки 10 місяців)
Наявність акредитації	Первинна
Цикл/рівень	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти; НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший рівень, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта або (та) освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, початковий рівень – молодший бакалавр
Мова(и) викладання	українська
Термін дії освітньої програми	5 років

Інтернет - адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.ksau.kherson.ua/files/_osv.progr/
2 - Мета освітньої програми	
<p>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.</p>	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Галузь знань – Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина Спеціальність – Н2 Тваринництво
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна, прикладна. Ґрунтується на фундаментальних та фахових аспектах з проблемних питань виробництва і переробки продукції тваринництва, кінології та людино-тваринної взаємодії
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна /спеціальна освіта в галузі Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина спеціальності Н2 Тваринництво, ОПП Кінологія. <i>Ключові слова:</i> виробництво та переробка продукції тваринництва, розведення, годівля, вирощування, кінологія, людино-тваринна взаємодія.
Особливості програми	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 в галузі тваринництва та кінології.
4 – Придатність випускників до працевлаштування	
Придатність до працевлаштування	<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) та відповідно до отриманого фаху і кваліфікації за галуззю знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина</p> <p>Після закінчення навчання за освітньо-професійною програмою Кінологія фахівець здатний виконувати професійну роботу:</p> <p>технік з племінної справи, технолог з виробництва</p>

	кормів, зоотехнік (код КП – 3213.2); технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва, фахівець з організації та ведення фермерського господарства, зоотехнік відділення, ферми, комплексу (код КП - 3213), технолог із переробки тваринницької сировини (код КП – 3530, код КП – 3540); інструктор виробничого навчання (код КП – 3340); інспектор-кінолог (пенітенціарна система) (код КП – 2424); інструктор службового собаківництва (код КП – 3231); фахівець-кінолог Державної фіскальної служби (код КП – 3231); інспектор-кінолог прикордонної служби (код КП – 3449); асистент вчителя-реабілітолога (код КП – 3330); інспектор-кінолог органів внутрішніх справ (код КП – 3451); майстер службової кінології (код КП – 5169); провідник службових собак (код КП – 5169); рятувальник кінолог (код КП – 5169); собаківник (код КП – 6124); експерт-кінолог (код КП - 2211.2); інструктор (код КП - 3439 (22734); інструктор службового собаківництва (код КП - 3213 (22843)); кінолог (код КП – 6129).
Подальше навчання	Продовження навчання для здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване проблемно-орієнтоване навчання, яке проводиться у формі лекцій, семінарів, практичних занять, консультацій, самостійного вивчення, виконання курсових проєктів на основі підручників, посібників, періодичних наукових видань, використання мережі Інтернет. Персоналізоване навчання – індивідуальні консультації; інформаційно-освітнє середовище Moodle, Kahoot.
Система оцінювання	Усні та письмові екзамени, заліки, захист звіту з практики, захист курсових проєктів, атестаційний екзамен, кваліфікаційна робота.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	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.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 1. 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>ЗК 2. 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>ЗК 3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК 5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК 6. Здатність працювати в команді та мати навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт;</p> <p>ЗК 8. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК 9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 10. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь яких інших проявів недоброчесності.</p> <p>ЗК 11. Здатність спілкування українською професійною мовою і застосовування усних контактів у ситуаціях професійного спілкування, а також розуміння та сприйняття професійно орієнтованої та загальнонаукової іншомовної літератури, використання інформаційних технологій для обробки іншомовних професійно орієнтованих джерел, їх застосування у соціальній та професійній сферах.</p>
<p>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</p>	<p>ФК 1. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p>ФК 2. Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної професійної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p>ФК 3. Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.</p> <p>ФК 4. Здатність до складання раціонів для різних видів і статево-вікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.</p>

ФК 5. Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати та 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 морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.

ФК 11. Здатність застосовувати знання організації та 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 здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції дрібної рогатої худоби.

ФК 15. Здатність застосовувати знання з відтворення та розведення собак для ведення діяльності у племінних розплідниках та племінної роботи у кінологічних організаціях.

ФК 16. Здатність забезпечувати оптимальні умови цілеспрямованого вирощування, утримання та нормованої годівлі собак в господарствах різної форми власності.

ФК 17. Здатність застосовувати набуті знання з теорії дресирування та навчання тварин для підготовки та використання собак за певним професійним призначенням.

	<p>ФК 18. 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>ФК 19. Здатність організувати та управляти діяльністю підприємств різної форми власності та некомерційних організацій у галузі кінології та сфері людино-тваринної взаємодії.</p> <p>ФК 20. Уміння використовувати знання з анатомії та морфології собак як основу для вирішення наступних можливих шляхів їх використання.</p> <p>ФК 21. Уміння проводити диспансеризацію хворих собак, фіксування для проведення діагностичних досліджень, застосування основних загальних методів клінічного дослідження тварин, надання першої допомоги хворим і травмованим собакам.</p> <p>ФК 22. Знання сучасних методів клінічних, лабораторних, функціональних, інструментальних та інших досліджень хворих собак; особливості етіології, патогенезу, симптомів, а також принципи лікування та профілактики внутрішніх хвороб собак.</p> <p>ФК 23. Знання теоретичних основ спеціального курсу дресирування собак, техніку підготовки розшукових собак, собак-детекторів, собак-поводирів, мисливських собак, собак рятувальної служби; правил тестування собак щодо придатності до того чи іншого виду служби.</p> <p>ФК 24. Знання прийомів та методів оцінювання екстер'єру, конституції та інтер'єру собак, термінології, яка використовується при експертизі собак; вад, які знижують племінну цінність тварин.</p> <p>ФК 25. Знання класифікації та стандартів порід собак, методології, техніки та етики експертизи, правил проведення виставок, виводок і племінних оглядів; правил подачі і оформлення заявок на проведення виставок, загальних положень про реєстрацію, призначення експертів, класифікації виставкових класів.</p>
7 – Програмні результати навчання	
<p>Програмні результати навчання (ПРН)</p>	<p>ПРН 1. Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН 2. Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН 3. Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих</p>

ситуацій.

ПРН 4. Організувати спільну діяльність робочого колективу.

ПРН 5. Забезпечувати якість виконуваних робіт.

ПРН 6. Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.

ПРН 7. Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.

ПРН 8. Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.

ПРН 9. Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.

ПРН 10. Здійснювати нормовану годівлю тварин.

ПРН 11. Забезпечувати оптимальні умови утримання сільськогосподарських тварин і мікроклімат технологічних приміщень.

ПРН 12. Застосовувати закони економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.

ПРН 13. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.

ПРН 14. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.

ПРН 15. 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.

	<p>ПРН 22. Застосовувати знання з відтворення та розведення собак для ефективного ведення господарської діяльності племінних розплідників та кінологічних організацій.</p> <p>ПРН 23. Забезпечувати оптимальні умови цілеспрямованого вирощування, утримання та нормованої годівлі собак в господарствах різної форми власності.</p> <p>ПРН 24. Здійснювати підготовку та використання собак за певним професійним призначенням, застосовуючи набуті знання з теорії дресирування та навчання тварин.</p> <p>ПРН 25. Застосовувати спеціально підготовлених собак та інших тварин як допоміжний засіб у співпраці зі спеціалістами різних напрямків у реабілітаційній та педагогічній діяльності.</p> <p>ПРН 26. Організовувати та управляти діяльністю підприємств різної форми власності та некомерційних організацій у галузі кінології та сфері людино-тваринної взаємодії.</p> <p>ПРН 27. Здатність володіння на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації собак, класифікації порід, оцінці екстер'єру та рухів тварин.</p> <p>ПРН 28. Уміння самостійно оформляти звітну документацію по виставкам, племоглядам, випробуванням, тестуванням, змаганням різного рівня.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Підготовка здобувачів вищої освіти за даною освітньо-професійною програмою здійснюється науково-педагогічними працівниками кафедр: технологій виробництва та переробки с.-г. продукції імені академіка В. Г. Пелиха; ветеринарії, гігієни та розведення тварин імені В.П. Коваленка; харчових технологій.</p> <p>Усі науково-педагогічні працівники, які залучені до реалізації освітньої складової освітньо-професійної програми, є співробітниками Херсонського державного аграрно-економічного університету, мають науковий ступінь і вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної активності.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (м² на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами).</p> <p>Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій).</p>

	<p>Наявність соціально-побутової інфраструктури: бібліотеки, у тому числі читального залу, пунктів харчування, актового чи концертного залу, спортивного залу, стадіону та спортивних майданчиків. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Офіційний веб-сайт http://www.ksau.kherson.ua/ містить навчально-методичне забезпечення, інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Всі зареєстровані в університеті користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Функціонує електронний репозитарій https://dspace.ksaeu.kherson.ua/, який містить наукові публікації викладачів та науковців, що є у відкритому доступі, матеріали доповідей та конференцій, статті з періодичних видань ХДАЕУ</p> <p>Наукова бібліотека забезпечує доступ до навчальної та наукової інформації на різноманітних носіях (підручники, навчальні посібники, періодика, аудіо - відеодокументи, електронні документи, бази даних, у тому числі, бази даних мережі Інтернет та ін.) у достатній кількості, що задовольняє потребу учасників освітнього процесу на 100%. Функціонує читальна зала, у тому числі електронна читальна зала. Забезпечено міжбібліотечний книгообмін з 20 профільними бібліотечними установами України. Сформований електронний каталог корпоративної бібліотечної системи Херсонського територіального об'єднання (ЕК КБС ХДАЕУ) дозволяє використовувати ресурси бібліотек-учасниць (10 сільськогосподарських бібліотек), доступ до якої забезпечено по локальній мережі університету та Web-сторінці бібліотеки за адресою http://www.ksau.kherson.ua/nnb.html У приміщеннях наукової бібліотеки забезпечено безоплатний доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Оновлення електронного каталогу здійснюється щоквартально шляхом передачі бібліографічних записів у форматі ISO за допомогою електронної пошти. Її КБС ХДАЕУ налічує понад 160 тис. бібліографічних записів.</p> <p>В університеті відкрито доступ до наукометричних баз даних Web of Science та SCOPUS. Доступ здійснюється з локальної мережі університету.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення</p>

	освітньо-професійної програми викладені у веб-середовищі Moodle на сайті університету http://dspace.ksau.kherson.ua:8888/
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	До керівництва науковою роботою здобувачів можуть бути залучені провідні фахівці університетів України на умовах індивідуальних договорів. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Між Херсонським державним аграрно-економічним університетом та закладами вищої освіти, науковими установами, організаціями країн-партнерів відбувається науково-інформаційний обмін, заключено меморандуми про співробітництво http://www.ksau.kherson.ua/infokval-22.html 1. № 56/11/19 від 22.11.2019 р. з Університетом Текірдаг Намик Кемаль (Туреччина); 2. № 55/09/19 від 20.09.2019 р. з Аграрним Університетом Пловдива (Болгарія); 3. № 33/09/19 від 20.09.2019 р. з Ленкаранським державним університетом (Азербайджан, Ленкарань); 4. № 09/02/19 від 27.02.2019 р. з ПП Agrosuccess (Данія, Оденсе); 5. від 03.05.2018 р. з Державним університетом Огайо (США, Огайо, Колумбус).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.

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

2.1 Перелік компонент ОП

Код з/п	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК 01	Філософія	4	екзамен
ОК 02	Українська мова за професійним спрямуванням	4	залік
ОК 03	Фізичне виховання	4	залік
ОК 04	Морфологія тварин	6	екзамен
ОК 05	Породні особливості розведення та вирощування собак	3	залік
ОК 06	Неорганічна, аналітична та органічна хімія	3	екзамен
ОК 07	Основи фахової діяльності, антикорупція, доброчесність, психологія	3	залік
ОК 08	Анатомія і фізіологія собак	3	залік
ОК 09	Історія суспільства, державності та господарства України	4	екзамен
ОК 10	Іноземна мова за професійним спрямуванням	12	Екзамен /залік
ОК 11	Технологія виробництва та зберігання кормів для собак	4	екзамен
ОК 12	Фізіологія тварин	4	екзамен
ОК 13	Генетика з біометрією	6	екзамен
ОК 14	Генетика собак	3	залік
ОК 15	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	4	екзамен
ОК 16	Технологія відтворення тварин	6	екзамен
ОК 17	Годівля собак	5	екзамен
ОК 18	Годівля тварин і технологія кормів	8	екзамен, КП
ОК 19	Молоко і молочні продукти	4	екзамен
ОК 20	Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист)	3	залік
ОК 21	Технологія виробництва продукції птахівництва	5	екзамен
ОК 22	Розведення с.- г. тварин	6	екзамен
ОК 23	Благополуччя тварин	3	залік
ОК 24	Економіка та організація виробництва продукції тваринництва	3	екзамен
ОК 25	Ветеринарне акушерство собак	4	залік
ОК 26	Гігієна тварин	3	екзамен
ОК 27	Технологічне обладнання виробничих процесів у тваринництві та переробній промисловості	6	екзамен, КП
ОК 28	Хвороби собак	3	екзамен
ОК 29	Технологія виробництва молока і яловичини	8	екзамен, КП
ОК 30	Виробничі технології дрібної рогатої худоби	5	екзамен
ОК 31	Технологія продуктів забою тварин	3	залік
ОК 32	Сучасні підходи до виробництва продукції свинарства	6	екзамен
ОК 33	Технологія переробки продукції тваринництва	6	екзамен
ОК 34	Організації виставок, виводок, змагань собак та надання	3	екзамен

	різних послуг в кінології		
OK 35	Технологія утримання службових собак	3	залік
OK 36	Основи дресування собак	3	екзамен
OK 37	Комплексна навчальна практика 1, 2	9	залік
OK 38	Виробнича (переддипломна) практика	6	диференційований залік
OK 39	Атестація здобувачів вищої освіти	2	атестаційний екзамен, кваліфікацій на робота
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		180	-
Вибіркові компоненти ОП			
BK01	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 1	3	залік
BK02/02**	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 2	3	залік
BK03	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 3	3	залік
BK04	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 4	3	залік
BK05	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 5	3	залік
BK06	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 6	3	залік
BK07	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 7	3	залік
BK08	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 8	3	залік
BK09	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 9	3	залік
BK10	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 10	3	залік
BK11	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 11	3	залік
BK12	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 12	3	залік
BK13	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 13	3	залік
BK14	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 14	3	залік
BK15	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 15	3	залік
BK16	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 16	3	залік
BK17	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 17	3	залік
BK18	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 18	3	залік
BK19	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 19	3	залік
BK20	Дисципліна вільного вибору здобувача вищої освіти 20	3	залік
Загальний обсяг вибіркового компонента:		60	-
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240,0	-
<p>**Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 21 червня 2024 р. № 734 «Про затвердження Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських» є обов'язковою для громадяни України чоловічої статі (жіночої статі - добровільно), які навчаються за денною або дуальною формою здобуття освіти, окрім здобувачів: визнаних за станом здоров'я непридатними до військової служби; які до набуття громадянства України пройшли військову службу в інших державах; які проходили військову службу; мають сертифікат про проходження базової підготовки та здобуття військово-облікової спеціальності.</p>			

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
OK01	OK09	OK15	OK10	OK21	OK10	OK29	OK10
OK02	OK10	OK16	OK17	OK22	OK26	OK30	OK32
OK03		OK01	OK18	OK23	OK27	OK31	OK33
OK04	OK11	OK02	OK19	OK24	OK28	OK36	OK34
OK05	OK12	OK03	OK20	OK25	OK11	OK14	OK18
OK06	OK13	OK04	OK07	OK35	OK12	OK15	OK19
OK07	OK14	OK05	OK08	OK09	OK13	OK16	OK20
OK08	Комплексна навчальна №1	OK06	Комплексна навчальна №2	OK10	Виробнича (переддипломна) практика	OK17	Атестація здобувачів вищої освіти

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи та атестаційного екзамену
Вимоги до атестаційного екзамену	Атестаційний екзамен має передбачати оцінювання обов'язкових результатів навчання, визначених освітньо-професійною програмою
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота має передбачати 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.</p> <p>У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації.</p> <p>Оприлюднення кваліфікаційної роботи, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснюється відповідно до вимог чинного законодавства.</p>

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

	ОК 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	ОК 08	ОК 09	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	ОК 35	ОК 36	ОК 37	ОК 38	ОК 39	
ПРН 1						*													*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*					*	*		
ПРН 2																			*	*	*			*	*		*	*	*	*	*	*	*					*	*	
ПРН 3																				*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*					*	*	
ПРН 4	*	*	*						*	*										*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 5	*		*			*	*		*			*			*		*	*		*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 6						*					*	*			*					*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 7	*	*		*		*	*		*	*	*		*	*		*				*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 8				*	*								*	*		*						*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 9											*							*	*					*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 10																	*	*			*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 11																				*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 12																			*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 13							*												*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 14							*												*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 15							*												*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 16							*							*					*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 17							*							*					*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 18																			*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 19																			*	*	*		*	*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ПРН 20						*					*				*				*	*	*		*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ПРН 21					*	*	*		*		*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ПРН 22					*						*	*		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ПРН 23					*						*			*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ПРН 24								*																*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 25								*																											*	*	*	*	*	
ПРН 26														*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ПРН 27																																			*	*	*	*	*	
ПРН 28																																			*	*	*	*	*	

