

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

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»
кваліфікація: магістр з кінології

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Вченою Радою Подільського державного
аграрно-технічного університету

Голова Вченої Ради **В. В. Іванишин**

(протокол № від « » 2020 р.)

Освітня програма вводиться в дію

з 2020 р.

Ректор **В. В. Іванишин**

(наказ № від « » 2020 р.)

м. Кам'янець-Подільський, 2020 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Кінологія»
Для підготовки здобувачів вищої освіти
другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 204-технологія виробництва і переробки продукції
тваринництва

РОЗРОБЛЕНО ПРОЕКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ (наказ №177/1 від 3 вересня 2019 року)

1. Цвігун Анатолій Тимофійович, доктор
сільськогосподарських наук, професор,
керівник проектної групи



2. Приліпко Тетяна Миколаївна,
доктор сільськогосподарських наук, професор



3. Євстафієва Юлія Миколаївна,
кандидат сільськогосподарських наук, доцент



4. Димчук Анатолій Васильович,
кандидат сільськогосподарських наук, доцент

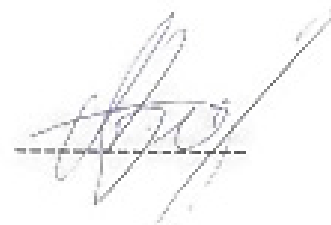


Рецензенти (роботодавці)

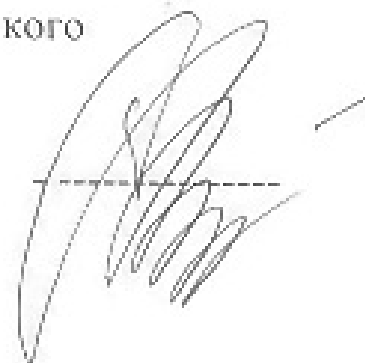
Дяк Олексій Вікторович, начальник Кінологічного
центру, Головного управління Національної
поліції в Хмельницькій області



Виноград Олександр Васильович, старший викладач
циклу кінологічної підготовки Хмельницького
центру підвищення кваліфікації персоналу ДКВС
України підполковник внутрішньої служби,
кандидат педагогічних наук



Сахнік Олена Володимирівна в.о. начальника Хмельницького
центру підвищення кваліфікації персоналу ДКВС
України підполковник внутрішньої служби,
кандидат психологічних наук



ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми «Кінологія»

за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

кваліфікація: магістр з кінології

Завідувач кафедри технології виробництва,
переробки і стандартизації продукції
тваринництва, доктор сільськогосподарських
наук, член-кореспондент НААН України,
професор
(протокол № 7 від 15.05 2020 р.)



Цвігун А.Т.

Декан факультету ветеринарної медицини
і технологій у тваринництві,
кандидат ветеринарних наук, доцент



Цвігун О.А.

Голова Вченої ради факультету ветеринарної
медицини і технологій у тваринництві,
кандидат ветеринарних наук, доцент
(протокол № 6 від 15.05 2020 р.)



Цвігун О.А.

Голова НМР університету,
доктор економічних наук, професор
(протокол № 1 від 18.05 2020 р.)



Ясінецька І.А.

1. Профіль освітньо-професійної програми
«Кінологія»
зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції
тваринництва»

1 – Загальна інформація	
Повна назва ВНЗ та структурного підрозділу	Подільський державний аграрно-технічний університет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр, магістр з кінології
Офіційна назва освітньої програми	Кінологія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання – 1 рік 4 місяці (на основі ступеня «бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»)
Наявність акредитації	Немає
Цикл/рівень	НРК України - 8 рівень FQ ENEA - другий цикл EQF LLL - 7 рівень
Передумови	Наявність ступеня «бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст»
Мова (и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	до 1 червня 2022 року
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.pdatu.edu.ua/osvitno-profesiini-prohramy.html
2 – Мета освітньої програми	
Забезпечення теоретичної та практичної підготовки фахівців, здатних застосовувати набуті знання, уміння, навички та розуміння з гуманітарних, фундаментальних та професійно-орієнтованих 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.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	галузь знань 20 – «Аграрні науки та продовольство», спеціальність 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна з прикладною орієнтацією Забезпечує реалізацію основ майбутньої професії кінолога: здійснення керівництва кінологічною службою; уміння планувати заходи, організувати контроль щодо підготовки та використання кінологів і службових собак Розвиток комплексу загальних та спеціальних компетентностей, необхідних професіоналу-досліднику, які розширюють науковий світогляд і здібності до проведення методологічного аналізу й критичного розуміння досягнень у галузі кінології та виробництва і переробки продукції тваринництва. Професійні акценти-формування фахівця з стратегічними і критичним мисленням

<p>Основний фокус освітньої програми</p>	<p>Фахова освіта в галузі технології виробництва і переробки продукції тваринництва спеціалізації кінологія.</p> <p>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, розведення собак.</p> <p><i>Ключові слова:</i> розведення, дресирування службових собак, виробництво, годівля, заготівля, переробка, економічна ефективність, рентабельність, інноваційні технології, технологічне</p>												
<p>Особливості програми</p>	<p>Програма ґрунтується на знаннях : заходів безпеки при поводженні зі службовими собаками, методиках вироблення умовних рефлексів на прийомах загального та спеціального дресирування за періодами; знання фізіологічних основ поведінки і основних закономірностей вищої нервової діяльності собак; знання основ будови і функцій організму собаки й уміння методично послідовно і технічно правильно виконувати прийоми загального і спеціального дресирування службових собак; організації та контролю технологій виробництва та переробки продукції тваринництва та методів проведення наукових досліджень, які базуються на засадах економічної доцільності ведення бізнесу з урахуванням біологічних особливостей різних видів та статевовікових груп тварин з обов'язковим науково-виробничим стажуванням в Україні чи за кордоном.</p>												
<p>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</p>													
<p>Придатність до працевлаштування</p>	<p>Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу відповідно до національного класифікатора професій ДК 003:2010 від 01.03.2015 р. та/або International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) та відповідно до отриманого фаху і кваліфікації за галуззю знань 20 «Аграрні науки та продовольство».</p> <p>Після закінчення навчання за освітньою програмою спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціалізації кінологія фахівець здатний виконувати професійну роботу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Професійна назва робіт</th> <th>Код КП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Інструктор службового собаківництва</td> <td>3213</td> </tr> <tr> <td>Кінолог</td> <td>6129</td> </tr> <tr> <td>технолог – дослідник з виробництва та переробки продукції тваринництва</td> <td>2213.2</td> </tr> <tr> <td>технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів, зоотехнік</td> <td>3213.2</td> </tr> <tr> <td>фахівець з організації та ведення фермерського господарства, технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва, зоотехнік відділення, ферми,</td> <td>3213</td> </tr> </tbody> </table>	Професійна назва робіт	Код КП	Інструктор службового собаківництва	3213	Кінолог	6129	технолог – дослідник з виробництва та переробки продукції тваринництва	2213.2	технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів, зоотехнік	3213.2	фахівець з організації та ведення фермерського господарства, технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва, зоотехнік відділення, ферми,	3213
Професійна назва робіт	Код КП												
Інструктор службового собаківництва	3213												
Кінолог	6129												
технолог – дослідник з виробництва та переробки продукції тваринництва	2213.2												
технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів, зоотехнік	3213.2												
фахівець з організації та ведення фермерського господарства, технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва, зоотехнік відділення, ферми,	3213												

	комплексу	
	технік - технолог з виробництва молочних продуктів	3530
	технік – технолог з виробництва м'ясних продуктів	3540
	інструктор виробничого навчання	3340
	сільськогосподарський експерт-дорадник	2213.2
Подальше навчання	Можливість продовжити навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Навчання студенто-центроване, проблемно-орієнтоване, самонавчання, навчання на основі науково-дослідницької діяльності, навчання через виробничу і науково-дослідницьку практики. Активні (проблемні, інтерактивні, проектні, інформаційно-комп'ютерні, саморозвиваючі) та пасивні (пояснювально-ілюстративні) технології та методи.	
Оцінювання	100-бальна система оцінювання через такі види контролю з накопиченням отриманих балів: поточний (усне та письмове опитування), контрольний, проміжний (захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), підсумковий (письмові іспити (переважно у тестовій формі), залікові роботи, захисти звітів з практик, самоконтроль, державна атестація (підготовка та публічний захист дипломної роботи магістра).	
6 – Програмні компетентності		
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми професійної діяльності з технології виробництва і переробки продукції тваринництва, кінології у процесі навчання та у реальних умовах, що передбачає проведення досліджень та здійснення інновацій, які характеризуються невизначеністю умов і вимог.	
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями ЗК4. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК6. Прагнення до збереження навколишнього природного середовища. ЗК7. Здатність забезпечувати індивідуальну безпеку у разі виникнення небезпечних ситуацій; здатність застосовувати заходи відповідно до вимог безпеки життєдіяльності і охорони праці	
Спеціальні компетентності спеціальності (СК)	СК1. Здатність планувати, організувати та проводити наукові дослідження, обробляти, публікувати та патентувати їх результати. СК2. Здатність аналізувати та контролювати якість кормів та кормових засобів і рівня живлення тварин. СК3. Здатність розробляти, організувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю якості їх продукції і ефективності її виробництва. СК4. Здатність організувати та контролювати виконання заходів спрямованих на покращення селекційно-племінної роботи у тваринництві. СК5. Здатність використовувати знання з моделювання та	

	<p>проекування технологічних процесів виробництва і переробки продукції тваринництва</p> <p>СК6 Здатність застосовувати знання із розведення та відтворення собак з метою підтримання високого племінного рівня і подальшого їх використання.</p> <p>СК7 Уміти визначати типи вищої нервової діяльності у собак, формувати стимулюючі фактори для прояву умовних рефлексів. Використовувати особливості фізіологічних процесів травлення при вихованні та дресируванні собак.</p> <p>СК8 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>СК9 Уміти 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>СК10 Проявляти здатність до підприємницької діяльності та проводити оцінку економічної ефективності виробництва і переробки продукції тваринництва та кінологічних служб.</p> <p>СК11 Здатність до вибору технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, контроль безпечності продукції. Здатність до застосування інноваційних прийомів та технологій при вирощуванні сільськогосподарських тварин, собак та при переробці продукції тваринництва.</p> <p>СК12 Здатність використовувати знання з біології продуктивності різних видів тварин при обрані технологій виробництва, переробки продукції тваринництва.</p> <p>СК13 Здатність до застосування альтернативних джерел енергії при розведенні сільськогосподарських тварин та собак.</p>
7 – Програмні результати навчання	
	<p>ПРН1. Координувати проведення досліджень на відповідному науковому рівні.</p> <p>ПРН2. Постійно вдосконалювати свої знання та навички.</p> <p>ПРН3. Здатність володіння на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації сільськогосподарських тварин, собак класифікації порід, оцінці екстер'єру та поведінки тварин.</p> <p>ПРН4. Уміння використовувати професійно-профільовані знання й уміння в галузі практичного використання інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p>ПРН5. Уміти правильно діагностувати захворювання та надавати першу допомогу тварині при травмах, сонячних опіках тощо.</p> <p>ПРН6. Демонструвати здатність професійно спілкуватись в усній та письмовій формі вітчизняною та іноземною мовами.</p>

	<p>ПРН7. Організувати наукові дослідження та обробляти їх результати.</p> <p>ПРН8. Впроваджувати різні системи живлення тварин відповідно до місцевих умов та виду тварин.</p> <p>ПРН9. Використовувати різні заходи для забезпечення високого рівня продуктивності тварин та збільшення віку їх використання.</p> <p>ПРН10. Проводити селекційно-племінні заходи з метою покращення племінних ресурсів тварин з метою подальшого їх відтворення.</p> <p>ПРН11. Впроваджувати у виробництво сучасні розробки із годівлі, розведення, використання, дресирування та виховання собак.</p> <p>ПРН12. Впроваджувати інноваційні ресурсозберігаючі технології у виробництво і переробку продукції тваринництва.</p> <p>ПРН13. Застосовувати законодавчі та правові акти із організації кінологічної служби в Україні.</p> <p>ПРН14. Використовувати біологічні, фізіологічні та біохімічні особливості тварин при обранні технології виробництва, переробки продукції тваринництва, утримання та розведення собак та проведенні дослідницької діяльності.</p> <p>ПРН15. Прогнозувати ринкове середовище і визначати найбільш пріоритетні напрями досягнення високої ефективності господарської діяльності і соціального розвитку підприємств різних форм власності.</p> <p>ПРН16. Застосовувати при розведенні тварин різних видів альтернативні джерела енергії.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Науково-педагогічний персонал відповідає вимогам чинного законодавства України.</p> <p>Науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми, є співробітниками університету, відповідальні за курси мають науковий ступінь і вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної активності.</p> <p>Поширеною практикою є проведення гостьових лекцій провідними вітчизняними та зарубіжними фахівцями.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу (навчальні приміщення, спеціалізовані кабінети, комп'ютерні класи, навчальна лабораторія, мультимедійне обладнання тощо) відповідає вимогам потреби до проведення занять з професійно орієнтованих дисциплін, у т. ч. в дистанційному режимі.</p> <p>Навчальний процес включає виїзні практичні заняття студентів, навчальні та виробничі практики у спеціалізованих підприємствах різних форм власності</p>

<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, вітчизняними і закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до мережі Інтернет, авторських розробок професорсько-викладацького складу.</p> <p>Вимоги щодо проведення лекційних та практичних занять науково-педагогічними працівниками визначаються Положенням про організацію освітнього процесу в ПДАТУ та іншими внутрішніми положеннями.</p> <p>Навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти відповідає ліцензійним та акредитаційним вимогам і включає: освітні програми, які затверджені у визначеному порядку і підлягають перегляду один раз на п'ять років, вміщують опис загальних та фахових програмних компетентностей та результатів навчання; засоби діагностики якості вищої освіти; навчальний план, затверджений у вищезазначеному порядку; навчально-методичне забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану: типових і робочих навчальних програм дисциплін, лекційного комплексу, плани семінарських та практичних занять, методичні вказівки і тематики курсових проєктів; пакети контрольних завдань для перевірки знань з навчальних дисциплін загальної, галузевої та фахової підготовки; програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання випускних робіт; дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів; критерії оцінювання знань та вмінь здобувачів. Наявна внутрішньо вузівська система «антиплагіат».</p>
<p>9 – Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ України.</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ інших країн.</p>
<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p>	<p>Можливе прийняття на навчання громадян інших держав на підставі договорів укладених між навчальним закладом та зарубіжними навчальними закладами й організаціями.</p>

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 підсумкового контролю
ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
ОК 1	Практика дресирування та використання собак	5	екзамен
ОК 2	Розведення та відтворення собак	5	екзамен
ОК 3	Службове собаківництво	5	екзамен
ОК 4	Польова хірургія та хвороби службових собак	4	залік
ОК 5	Системи живлення службових собак	4	залік
ОК 6	Біологія продуктивності тварин	5	екзамен
ОК 7	Моделювання технологічних процесів тваринництва	6	залік
ОК 8	Технологія молока і молочних продуктів	5	екзамен
ОК 9	Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів	5	залік
ОК 10	Ділова іноземна мова	4	екзамен
ОК 11	Філософія та методологія науки	3	залік
ОК 12	Методика наукових досліджень	3	екзамен
ОК 13	Виробнича практика	9	залік
ОК 14	Кваліфікаційна робота	4	
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		67	
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ СТУДЕНТА ОП			
ВКС 1	Управління технологічними процесами	3	залік
ВКС 2	Педагогіка вищої школи	3	залік
ВКС 3	Наукові основи формування поживності кормів	3	залік
ВКС 4	Хімічний склад і поживність кормів	3	залік
ВКС 5	Селекція сільськогосподарських тварин	5	екзамен
ВКС 6	Породи та розведення тварин	5	екзамен
ВКС 7	Системи нормування годівлі тварин	5	залік
ВКС 8	Організація повноцінної годівлі тварин	5	залік
ВКС 9	Генетика популяцій	4	залік
ВКС 10	Основи зоопсихології, етології та вищої нервової діяльності собак.	4	залік
ВКС 11	Методики і техніки дресирування собак.	3	екзамен
ВКС 12	Одержання і переробка м'яса	3	екзамен
Загальний обсяг вибірових компонент:		23	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
1	Біологія продуктивності тварин	5
	Технологія молока і молочних продуктів	5
	Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів	5
	Ділова іноземна мова	4
	Методика наукових досліджень	3
	Філософія та методологія науки	3
	Кваліфікаційна робота	1
	Виробнича практика	4
	Всього за 1 семестр	30
2	Управління технологічними процесами	3
	Педагогіка вищої школи	3
	Моделювання технологічних процесів тваринництва	6
	Наукові основи формування поживності кормів	3
	Хімічний склад і поживність кормів	3
	Селекція сільськогосподарських тварин	5
	Породи та розведення тварин	5
	Генетика популяцій	4
	Основи зоопсихології, етології та вищої нервової діяльності собак	4
	Системи нормування годівлі службових собак	5
	Організація повноцінної годівлі тварин	5
	Методики і техніки дресирування собак.	3
	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	
	Кваліфікаційна робота	1
Всього за 2 семестр	30	
3	Виробнича практика	5
	Кваліфікаційна робота	2
	Практика дресирування та використання собак.	5
	Розведення та відтворення собак	5
	Службове собаківництво	5
	Польова хірургія та хвороби собак	4
	Системи живлення службових собак	4
	Всього за 3 семестр	30

3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» спеціалізації «Кінологія» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи магістра та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: магістр з кінології.

Кваліфікаційна робота є закінченим науковим дослідженням, вона повинна мати внутрішню єдність та свідчити про підготовленість здобувача до виконання професійних обов'язків з використанням набутих інтегрованих знань, умінь і практичних навичок. Кваліфікаційна робота передбачає проведення аналізу та прикладне дослідження проблем у галузі кінології, виробництва і переробки продукції тваринництва. Обсяг та структура роботи встановлюється закладом вищої освіти. Робота перевіряється на наявність академічного плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти навчальним закладом.

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора ПДАТУ. Екзаменаційній комісії подаються матеріали, що характеризують наукову і практичну цінність виконаної роботи – довідка про апробацію результатів дослідження, тези доповідей на науково-практичних конференціях, фахові публікації тощо. Доповідь здобувача для переконливості та підтвердження висновків та пропозицій має обов'язково супроводжуватися презентацією із використанням мультимедійної техніки.

1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14
ЗК1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК2	+	+		+	+	+					+	+	+	+
ЗК3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК4		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК5			+			+	+			+	+			+
ЗК6	+	+			+						+	+	+	+
ЗК7	+		+	+									+	+
СК1	+	+	+	+				+	+			+	+	+
СК2					+	+	+		+				+	+
СК3	+	+	+			+		+				+	+	+
СК4		+	+			+							+	+
СК5	+		+					+	+	+		+	+	+
СК6	+	+	+		+	+							+	+
СК7	+	+	+		+	+			+				+	+
СК8	+	+	+										+	+
СК9	+		+	+									+	+
СК10	+		+					+		+		+	+	+
СК11	+	+	+			+	+					+	+	+
СК12						+	+	+	+			+	+	+
СК13		+	+	+				+		+			+	+

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

	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8	ОК9	ОК10	ОК11	ОК12	ОК13	ОК14
ПРН1	+	+	+	+	+				+			+	+	+
ПРН2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ПРН3	+	+	+			+							+	+
ПРН4	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+
ПРН5	+		+	+									+	
ПРН6						+	+			+	+		+	+
ПРН7	+	+	+	+			+					+	+	+
ПРН8					+	+	+		+			+	+	
ПРН9		+	+		+	+	+		+					+
ПРН10		+	+									+	+	
ПРН11	+	+	+		+				+					
ПРН12	+	+	+		+		+	+	+				+	+
ПРН13	+	+	+											
ПРН14	+	+	+		+	+	+						+	+
ПРН15			+				+		+		+	+	+	
ПРН16	+	+	+		+				+				+	

Рецензія

на освітньо-професійну програму «Кінологія» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Освітньо-професійна програма «Кінологія» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» розроблена відповідно до вимог і включає дев'ять пунктів (загальна інформація, мета освітньої програми, характеристика освітньої програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічна мобільність).

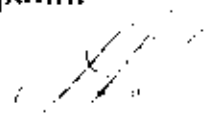
Загальний обсяг освітньої програми складає 90 кредитів. Обов'язкова компонента становить 67 кредитів, а вибіркова - 23 кредити.

В цілому освітньо-професійна програма «Кінологія» відповідає вимогам, що висуваються до змісту програм, на базі яких відбувається освітній процес з підготовки спеціалістів-кінологів.

Проте потрібно відмітити, що з метою підвищення статусу спеціальних дисциплін рекомендуємо переглянути та внести у обов'язковий компонент такі дисципліни як «Основи ветеринарної медицини та зооінженерії в кінології», «Основи зоопсихології, етології та вищої нервової діяльності (ВНД) собак», «Методика і техніка дресування собак», «Практика дресування та використання собак».

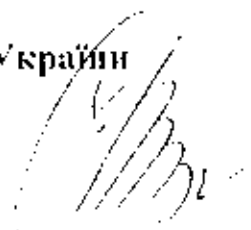
Вважаємо, що освітньо-професійна програма «Кінологія» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» відповідає всім необхідним вимогам.

**Старший викладач циклу кінологічної підготовки
Хмельницького центру
підвищення кваліфікації персоналу ДКВС України
підполковник внутрішньої служби,
кандидат педагогічних наук**



О. Виноград

**В.о. начальника Хмельницького центру
підвищення кваліфікації персоналу ДКВС України
полковник внутрішньої служби,
кандидат психологічних наук**



О. Сахнік

Рецензія

на освітньо-професійну програму «Кінологія» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

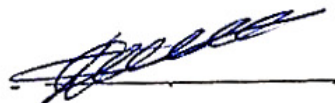
Освітньо-професійна програма «Кінологія» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Розроблена відповідно до вимог і включає дев'ять пунктів (загальна інформація, мета освітньої програми, характеристика освітньої програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічна мобільність).

Загальний обсяг освітньої програми складає 90 кредитів. Обов'язкова компонента становить 67 кредитів а вибіркова 23 кредити.

В цілому освітньо-професійна програма «Кінологія» відповідає вимогам, що ставляться до спеціалістів після її вивчення. Разом з тим є побажання такі дисципліни як: дресура та етологія собак, племінна робота та відтворення собак, генетика і селекція службових собак, спеціальне собаківництво, годівля службових собак, породи та використання собак перенести із вибіркової компоненти у обов'язкову з метою підвищення вимог при вивченні даних курсів.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Кінологія» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва відповідає всім вимогам, що ставляться до освітньо-професійних програм.

Начальник Кінологічного Центру,
Головного управління Національної
поліції в Хмельницькій області



О.В. Дяк