

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ «ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«КІНОЛОГІЯ»**

**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**  
**галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»**  
**за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції**  
**тваринництва»**  
**освітня кваліфікація: бакалавр з технології виробництва і переробки**  
**продукції тваринництва (кінології)**  
**(оновлена)**

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Вченою радою Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»

Голова вченої ради  **Володимир ІВАНИШИН**

(протокол № 3 від «26» травня 2022 р.)

Освітня програма (оновлена) вводиться в дію з 1 вересня 2022 р.

Ректор  **Володимир ІВАНИШИН**

(наказ № 81 від «26» травня 2022 р.)

## ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми

«Кінологія»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

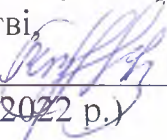
за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

освітня кваліфікація: бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва (кінології)

Заступник голови вченої ради факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві,

кандидат ветеринарних наук, доцент

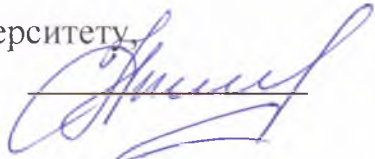
(протокол № 4 від 23 травня 2022 р.)

 Світлана ЛАЙТЕР-МОСКАЛЮК

Голова науково-методичної ради університету,

доктор економічних наук, професор

(протокол № 4 від 24.05 2022 р.)

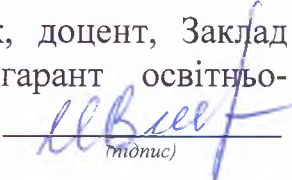
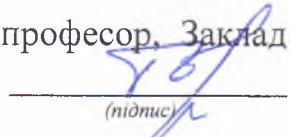
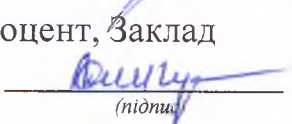
 Ірина ЯСІНЕЦЬКА

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма  
«Кінологія»  
для підготовки здобувачів вищої освіти  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки  
продукції тваринництва»


### РОЗРОБЛЕНО ПРОЕКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ

(наказ №142 від 6 вересня 2021 р.)

1. Віктор ШУПЛИК – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет», гарант освітньо-професійної програми  
  
(підпис)
2. Тетяна ПРИЛПКО – доктор сільськогосподарських наук, професор, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»  
  
(підпис)
3. Анатолій ДИМЧУК – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»  
  
(підпис)

Рецензенти :

1. Олексій ДЯК, начальник Кінологічного центру  
Головного управління Національної поліції  
в Хмельницькій області

  
(підпис)

2. Інна СМІРНОВА, голова Правління  
Хмельницького міською осередку  
Всеукраїнської громадської організації  
«Кінологічна Спілка України»



(підпис)

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

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет»
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Ступінь: бакалавр Освітня кваліфікація: бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва (кінології)
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Кінологія
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання - 2 роки 10 місяців (на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»)
<b>Наявність акредитації</b>	-
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти, освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітніх ступенів «молодший бакалавр» «фаховий молодший бакалавр»
<b>Мова (и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До 1 липня 2026 року
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://www.pdatu.edu.ua/vidomosti-pro-osvitni-programi-yaki-realizuyutsya-v-universiteti.html">https://www.pdatu.edu.ua/vidomosti-pro-osvitni-programi-yaki-realizuyutsya-v-universiteti.html</a>
<b>2 – Мета освітньої програми</b>	
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 та виробництва і переробки продукції тваринництва на відповідній посаді, сферу застосування яких передбачено визначеними нормативно-правовими актами органів державної влади і місцевого самоврядування.	
<b>3 – Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність)</b>	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство»; Спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

<p><b>Орієнтація освітньої програми</b></p>	<p>Освітньо-професійна програма. Розвиток комплексу загальних та спеціальних компетентностей, необхідних фахівцю в процесі професійної діяльності, прийнятті професійних рішень, розв'язання актуальних задач і проблем в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології</p>
<p><b>Основний фокус освітньої програми</b></p>	<p>Фахова освіта в галузі технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології. Формування фахівця, здатного розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології, здатний забезпечувати параметри та здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції тваринництва, розведенні та використанні собак, використовувати методики оцінки показників індивідуального розвитку і розведення тварин, повноцінності годівлі, мікроклімату приміщень та способів утримання тварин, дотримуватися операційних карт технологічних процесів у тваринництві і розведенні собак, контролювати ведення первинного та зоотехнічного обліку, володіти професійними знаннями з технології переробки сировини тваринницького походження.</p> <p>Бакалавр 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</p> <p><i>Ключові слова:</i> дресирування службових собак, виробництво, годівля, заготівля, переробка молока, переробка м'яса, економічна ефективність, безпечна продукція, рентабельність, інноваційні технології, технологічне обладнання, дорадництво, наукові дослідження, альтернативні джерела енергії.</p>
<p><b>Особливості програми</b></p>	<p>Програма ґрунтується на знаннях заходів безпеки при поводженні зі службовими собаками, знання методики вироблення умовних рефлексів на прийомах загального та спеціального дресирування за періодами; знання фізіологічних основ поведінки і дресирування собак, 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 розведення собак, 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><b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b></p>	
<p><b>Придатність до працевлаштування</b></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». Після закінчення навчання за освітньою програмою спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (кінологія)» фахівець здатний виконувати професійну роботу:</p>

	<b>Професійна назва робіт</b>	<b>Код КП</b>
	бакалавр 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, комплексу	3213
	технік - технолог з виробництва молочних продуктів	3530
	технік - технолог з виробництва м'ясних продуктів	3540
	Інструктор службового собаківництва	3213
	Кінолог	6129
<b>Подальше навчання</b>	Продовження навчання для здобуття другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти	
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>		
<b>Викладання та навчання</b>	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.	
<b>Оцінювання</b>	100-бальна система оцінювання через такі види контролю з накопиченням отриманих балів: поточний (усне та письмове опитування, захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), семестровий (іспити, заліки, захисти звітів з практик), самоконтроль, атестація (підготовка та публічний захист кваліфікаційної роботи магістра та атестаційний екзамен).	
<b>6 – Програмні компетентності</b>		
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми професійної діяльності з технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології у процесі навчання та у реальних умовах, що передбачає проведення досліджень та здійснення інновацій, які характеризуються невизначеністю умов і вимог.	
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p><b>ЗК. 1.</b> Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p><b>ЗК. 2.</b> Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p><b>ЗК. 3.</b> Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p><b>ЗК. 4.</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p>	

	<p><b>ЗК. 5.</b> Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p><b>ЗК. 6.</b> Здатність працювати в команді та мати навички міжособистісної взаємодії.</p> <p><b>ЗК. 7.</b> Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ЗК. 8.</b> Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p><b>ЗК. 9.</b> Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p>
<p><b>Спеціальні компетентності спеціальності (СК)</b></p>	<p><b>СК. 1.</b> Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p><b>СК. 2.</b> Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної професійної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p><b>СК. 3.</b> Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.</p> <p><b>СК. 4.</b> Здатність до складання раціонів для різних видів і статевікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.</p> <p><b>СК. 5.</b> Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати та оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p><b>СК. 6.</b> Здатність застосовувати базові знання економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.</p> <p><b>СК. 7.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції скотарства.</p> <p><b>СК. 8.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції свинарства.</p> <p><b>СК. 9.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва.</p> <p><b>СК. 10.</b> Здатність застосовувати знання морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.</p> <p><b>СК. 11.</b> Здатність застосовувати знання організації та управління технологічним процесом переробки продукції тваринництва для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.</p> <p><b>СК. 12.</b> Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p><b>СК. 13.</b> Здатність використовувати спеціальні знання для проведення санітарно-гігієнічних і профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва і переробки продукції тваринництва.</p>
<p><b>7 – Програмні результати навчання</b></p>	
<p><b>Програмні результати навчання (ПРН)</b></p>	<p><b>ПРН.1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва та розведення собак.</p> <p><b>ПРН.2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва та собаківництва.</p> <p><b>ПРН.3.</b> Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.</p> <p><b>ПРН.4.</b> Організувати спільну діяльність робочого колективу.</p>

	<p><b>ПРН.5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p><b>ПРН.6.</b> Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.</p> <p><b>ПРН.7.</b> Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.</p> <p><b>ПРН.8.</b> Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин і собак для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.</p> <p><b>ПРН.9.</b> Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.</p> <p><b>ПРН.10.</b> Здійснювати нормовану годівлю тварин.</p> <p><b>ПРН.11.</b> Забезпечувати оптимальні умови утримання, сільськогосподарських тварин і собак, мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p><b>ПРН.12.</b> Застосовувати закони економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва та кінології.</p> <p><b>ПРН.13.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.</p> <p><b>ПРН.14.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.</p> <p><b>ПРН.15.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.</p> <p><b>ПРН.16.</b> Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН.17.</b> Розробляти і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН.18.</b> Здійснювати первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p><b>ПРН.19.</b> Забезпечувати дотримання біологічної безпеки на підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва та кінології.</p> <p><b>ПРН.20.</b> Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.</p> <p><b>ПРН.21.</b> Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.</p>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	<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>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<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><b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b></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 і практичних занять науково-педагогічними працівниками визначаються Положенням про організацію освітнього процесу в Закладі вищої освіти «Подільський державний університет» та іншими внутрішніми положеннями.</p> <p>Навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти відповідає ліцензійним та акредитаційним вимогам і включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- засоби діагностики якості вищої освіти; навчальний план, затверджений у вищезазначеному порядку;</li> <li>- 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;</li> <li>- програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання методичних робіт;</li> <li>- дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів;</li> </ul>
<p><b>9 – Академічна мобільність</b></p>	
<p><b>Національна кредитна мобільність</b></p>	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ЗВО України.</p>
<p><b>Міжнародна кредитна мобільність</b></p>	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ЗВО інших країн.</p>
<p><b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b></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

#### 2.1.2. На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (180 кредитів)

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота /атестаційний екзамен/єдиний державний кваліфікаційний іспит	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
<b>1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>1.1.Обов'язкові компоненти загальної підготовки</b>			
ОКЗП 1	Інформаційні технології	3	залік
ОКЗП 2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	екзамен
ОКЗП 3	Філософія	3	залік
ОКЗП 4	Академічне письмо	3	залік
ОКЗП 5	Іноземна мова	6	екзамен, залік
ОКЗП 6	Історія та культура України	3	залік
ОКЗП 7	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4	екзамен
ОКЗП 8	Морфологія, фізіологія тварин та радіобіологія	5	екзамен
ОКЗП 9	Біофізика	3	залік
ОКЗП 10	Хімія	4	залік
	Фізичне виховання (факультатив)*	4	-
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент загальної підготовки:</b>		<b>37</b>	
<b>1.2.Обов'язкові компоненти фахової підготовки</b>			
ОКФП 1	Мікробіологія	4	залік
ОКФП 2	Технологія відтворення тварин	4	екзамен
ОКФП 3	Годівля тварин і технологія кормів	4	екзамен, курсовий проект
ОКФП 4	Генетика та розведення тварин	4	екзамен
ОКФП 5	Гігієна тварин	4	екзамен
ОКФП 6	Технологія виробництва продукції птахівництва	4	екзамен
ОКФП 7	Конярство та кіннозаводство	4	екзамен
ОКФП 8	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва	4	екзамен
ОКФП 9	Технологія виробництва молока, яловичини та м'ясне скотарство	4	екзамен
ОКФП 10	Технологія виробництва продукції свинарства	4	екзамен
ОКФП 11	Технологія виробництва продукції бджільництва	3	екзамен
ОКФП 12	Технологія виробництва харчових продуктів	4	екзамен, курсовий проект
ОКФП 13	Біотехнологія	4	екзамен
ОКФП 14	Технологічне забезпечення і оцінка придатності приміщень з виробництва і переробки продукції тваринництва	4	екзамен,
ОКФП 15	Дресура собак	5	екзамен, залік
ОКФП 16	Спеціальне собаківництво	5	екзамен

ОКФП 17	Породи та селекція собак	4	залік
ОКФП 18	Утримання та годівля собак	5	екзамен
ОКФП 19	Біологія собак	5	екзамен
ОКФП 20	Основи ветеринарної медицини у собаківництві	4	залік
ОКФП 21	Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва	3	екзамен
ОКФП 22	Виробнича практика	6	залік
ОКФП 23	Атестаційний екзамен	2	екзамен
ОКФП 24	Кваліфікаційна робота	4	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент фахової підготовки:</b>		<b>98</b>	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		<b>135</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП</b>			
<b>2.1. Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу</b>			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 2	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	залік
ВКЗПУК 3	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент загальної підготовки університетського каталогу:</b>		<b>9</b>	
<b>2.2. Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу</b>			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки міжфакультетського каталогу:</b>		<b>3</b>	
<b>2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу</b>			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	5	екзамен
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 6	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 7	Освітній компонент 7-П-Каталог	3	залік
ВКФППК 8	Освітній компонент 8-П-Каталог	4	залік
ВКФППК 9	Освітній компонент 9-П-Каталог	3	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент фахової підготовки профільного каталогу:</b>		<b>33</b>	
<b>Загальний обсяг вибірових компонент:</b>		<b>45</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>180</b>	

## 2.2.Структурно-логічна схема ОП

### 2.2.1.На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» (180 кредитів)

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
1	Інформаційні технології	3	залік
	Філософія	3	залік
	Академічне письмо	3	залік
	Морфологія, фізіологія тварин та радіобіологія	5	екзамен
	Біофізика	3	залік
	Хімія	4	залік
	Біотехнологія	4	екзамен
	Біологія собак	5	екзамен
	Іноземна мова	1	-
	Фізичне виховання (факультатив)*	2	-
	<b>Всього за 1 семестр</b>	<b>31</b>	
2	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	екзамен
	Іноземна мова	2	залік
	Історія та культура України	3	залік
	Мікробіологія	4	залік
	Генетика та розведення тварин	4	екзамен
	Гігієна тварин	4	екзамен
	Технологічне забезпечення і оцінка придатності приміщень з виробництва і переробки продукції тваринництва	4	екзамен
	Спеціальне собаківництво	5	екзамен
	Фізичне виховання (факультатив)*	2	-
	<b>Всього за 2 семестр</b>	<b>29</b>	
3	Іноземна мова	1	-
	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4	екзамен
	Технологія відтворення тварин	4	екзамен
	Породи та селекція собак	4	залік
	Основи ветеринарної медицини у собаківництві	4	залік
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 2-П-Каталог	5	екзамен
	Освітній компонент 8-П-Каталог	4	залік
	Освітній каталог 1-МФ-Каталог	3	залік
	<b>Всього за 3 семестр</b>	<b>32</b>	

4	Іноземна мова	2	екзамен
	Технологія виробництва продукції птахівництва	4	екзамен
	Технологія виробництва продукції бджільництва	3	екзамен
	Технологія виробництва харчових продуктів	4	екзамен, курсний проект
	Утримання та годівля собак	5	екзамен
	Годівля тварин і технологія кормів	4	екзамен, курсний проект
	Освітній компонент 2-У-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 3-У-Каталог	3	залік
	<b>Всього за 4 семестр</b>	<b>28</b>	
5	Конярство та кіннозаводство	4	екзамен
	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва	4	екзамен
	Технологія виробництва продукції свинарства	2	залік
	Технологія виробництва молока, яловичини та м'ясне скотарство	2	залік
	Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва	3	екзамен
	Дресура собак	2	залік
	Освітній компонент 3-П-Каталог	4	залік
	Освітній компонент 5-П-Каталог	4	залік
	Освітній компонент 9-П-Каталог	3	залік
	<b>Всього за 5 семестр</b>	<b>28</b>	
6	Технологія виробництва продукції свинарства	2	екзамен
	Технологія виробництва молока, яловичини та м'ясне скотарство	2	екзамен
	Дресура собак	3	екзамен
	Виробнича практика	6	залік
	Атестаційний екзамен	2	екзамен
	Кваліфікаційна робота	4	екзамен
	Освітній компонент 4-П-Каталог	4	залік
	Освітній компонент 6-П-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 7-П-Каталог	3	залік
	Освітній компонент 1-П-Каталог	3	залік
	<b>Всього за 6 семестр</b>	<b>32</b>	

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

Атестація випускників освітньої програми «Кінологія» спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва проводиться у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи та атестаційного екзамену і завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавр із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва, кінолог.

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 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. 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 Закладу вищої освіти «Подільський державний університет».







