

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ**  
**УНІВЕРСИТЕТ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«КІНОЛОГІЯ»**

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

**ЗАТВЕРДЖЕНО:**

Вченою Радою Подільського державного  
аграрно-технічного університету

Голова Вченої Ради  **В. В. Іванишин**

(протокол № 7 від «19» листопада 2020 р.)

Освітня програма вводиться в дію  
з 1 вересня 2020 р.

Ректор  **В. В. Іванишин**

(наказ № 64 від «12» листопада 2020 р.)


м. Кам'янець-Подільський, 2020 р.

## ПЕРЕДМОВА

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

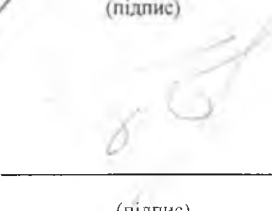
**РОЗРОБЛЕНО ПРОЕКТНОЮ ГРУПОЮ У СКЛАДІ**  
(наказ №177/1 від «2» вересня 2019 р.)

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



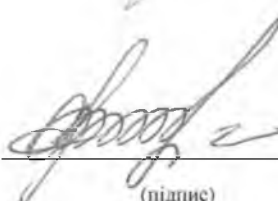
(підпис)

2. Приліпко Тетяна Миколаївна, доктор  
сільськогосподарських наук, професор



(підпис)

3. Євстафієва Юлія Миколаївна, кандидат  
сільськогосподарських наук, доцент



(підпис)

Рецензенти (роботодавці):

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



(підпис)

## ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

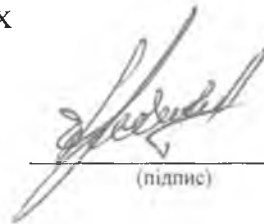
освітньо-професійної програми «Кінологія»

за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

Кваліфікація: бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва (кінологія)

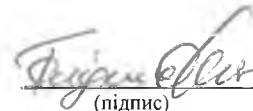
Завідувач кафедри технології виробництва,  
переробки і стандартизації продукції  
тваринництва, доктор сільськогосподарських  
наук, член-кореспондент НААН України,  
професор  
(протокол № 3 від 05.09 2010 р.)



(підпис)

Цвігун А.Т.

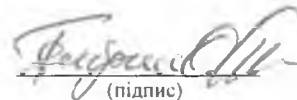
Декан факультету ветеринарної медицини  
і технологій у тваринництві,  
кандидат ветеринарних наук, доцент



(підпис)

Цвігун О.А.

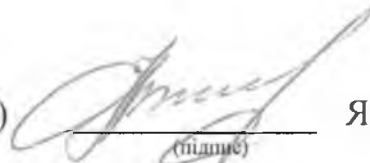
Голова Вченої ради факультету ветеринарної  
медицини і технологій у тваринництві,  
кандидат ветеринарних наук, доцент  
(протокол № 6 від 05.09 2010 р.)



(підпис)

Цвігун О.А.

Голова НМР університету,  
доктор економічних наук, професор  
(протокол № 1 від 05.09 2010 р.)



(підпис)

Ясінецька І.А.

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

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</b>	Подільський державний аграрно-технічний університет
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Бакалавр, бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва (кінологія)
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	«Кінологія»
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання – 2 рік 10 місяців (на основі освітніх ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»)
<b>Наявність акредитації</b>	
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст», освітніх ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр»
<b>Мова (и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	до 01.07.2023 року
<b>Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://pdatu.edu.ua/osvitno-profesiini-prohramy.html">https://pdatu.edu.ua/osvitno-profesiini-prohramy.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	
<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»
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	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.

<p><b>Основний фокус освітньої програми</b></p>	<p>Фахова освіта в галузі технології виробництва і переробки продукції тваринництва (кінології). Формування фахівця, здатного розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва(кінології), здатний забезпечувати параметри та здійснювати контроль технологічних процесів при виробництві та переробці продукції тваринництва, використовувати методики оцінки показників індивідуального розвитку і розведення тварин, повноцінності годівлі, мікроклімату приміщень та способів утримання тварин, дотримуватися операційних карт технологічних процесів у тваринництві, 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 (кінології) 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><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».</p> <p>Після закінчення навчання за освітньою програмою спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва (кінологія)» фахівець здатний виконувати професійну роботу:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Професійна назва робіт</th> <th style="text-align: center;">Код КП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>бакалавр з виробництва та переробки продукції тваринництва</td> <td style="text-align: center;">2213.2</td> </tr> <tr> <td>технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів, зоотехнік</td> <td style="text-align: center;">3213.2</td> </tr> </tbody> </table>	Професійна назва робіт	Код КП	бакалавр з виробництва та переробки продукції тваринництва	2213.2	технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів, зоотехнік	3213.2
Професійна назва робіт	Код КП						
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), 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).	
<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 (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 статево-вікових 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 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 align="center"><b>7 – Програмні результати навчання</b></p>	
	<p><b>ПРН.1.</b> Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва</p> <p><b>ПРН.2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p><b>ПРН.3.</b> Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.</p> <p><b>ПРН.4.</b> Організовувати 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 і застосуванням сучасних інформаційних технологій.</p> <p><b>ПРН.8.</b> Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин 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 мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p><b>ПРН.12.</b> Застосовувати закони економіки, організації та менеджменту виробництві та переробці продукції тваринництва.</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.</p> <p><b>ПРН.20.</b> Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики професійної 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 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:</p> <p>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;</p> <p>засоби діагностики якості вищої освіти; навчальний план, затверджений у вищезазначеному порядку;</p> <p>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;</p> <p>програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання методичних робіт;</p> <p>дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів;</p> <p>критерії оцінювання знань та вмінь здобувачів.</p> <p>Наявна внутрішньо вузівська система «антиплагіат».</p>
<p><b>9 – Академічна мобільність</b></p>	
<p><b>Національна кредитна мобільність</b></p>	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ України.</p>
<p><b>Міжнародна кредитна мобільність</b></p>	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ВНЗ 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 на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практика, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів ЄКТС	Форма підсумкового контролю
<b>1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>			
OK1	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4	іспит
OK2	Морфологія, фізіологія тварин та радіобіологія	4	іспит
OK3	Хімія	4	залік
OK4	Мікробіологія	4	залік
OK5	Технологія відтворення тварин	4	іспит
OK6	Годівля тварин, і технологія кормів	4	іспит, курсовий проект
OK7	Генетика та розведення тварин	4	іспит
OK8	Гігієна тварин	4	іспит
OK9	Технологія виробництва продукції птахівництва	4	іспит
OK10	Конярство і кіннозаводство	4	іспит
OK11	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва	4	іспит
OK12	Технологія виробництва молока, яловичини та м'ясе скотарство	4	залік, іспит
OK13	Технологія виробництва продукції свинарства	4	залік, іспит
OK14	Технологія виробництва продукції бджільництва	3	іспит
OK15	Технологія виробництва харчових продуктів	3	іспит курсний проект
OK16	Біотехнологія	4	іспит
OK17	Технологічне забезпечення і оцінка придатності приміщень з виробництва і переробки продукції тваринництва	4	іспит
OK18	Іноземна мова	4	іспит
OK19	Історія та культура України	3	залік
OK20	Основи екології	3	залік
OK21	Філософія	3	залік
OK22	Українська мова	3	залік
OK23	Психологія	3	залік
OK24	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3	іспит
OK25	Інформаційні технології	3	залік
OK26	Біофізика	3	залік
OK27	Дресура собак	6	іспит залік
OK28	Спеціальне собаківництво	5	іспит
OK29	Породи та селекція собак	4	залік
OK30	Утримання та годівля собак	5	іспит
OK31	Біологія собак	5	іспит
OK32	Основи ветеринарної медицини у собаківництві	4	залік
OK33	Виробнича практика	6	захист звіту
OK34	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2	іспит

ОК35	Кваліфікаційна робота	4	іспит
	Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)*	0	залік
<b>Усього за обов'язковою компонентою</b>		<b>135</b>	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ СТУДЕНТА</b>			
ВКС1	Професійна адаптація	3	залік
ВКС2	Раціональне харчування людини	3	залік
ВКС3	Апробація і впровадження інновацій у тваринництві	4	залік
ВКС4	Організація виробничих процесів в галузі переробки продукції тваринництва	4	залік
ВКС5	Етологія та біоетика	3	залік
ВКС6	Основи холод. технологій	3	залік
ВКС7	Виробництво та оцінка якості кормів	5	іспит
ВКС8	Біохімія молочних і м'ясних продуктів	5	іспит
ВКС9	Товарознавство, стандартизація	4	залік
ВКС10	Мікробіологія молока і молочних продуктів	4	залік
ВКС11	Організація виробничих процесів	4	залік
ВКС12	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	4	залік
ВКС13	Технологічний контроль якості і безпеки харчових продуктів	4	залік
ВКС14	Оцінка технологічної придатності підприємств з виробництва і переробки продукції тваринництва	4	залік
ВКС15	Технологія первинної переробки молока	4	залік
ВКС16	Автоматизація виробничих процесів	4	залік
ВКС17	Технологія виробництва продукції кролівництва, звірівництва	3	іспит
ВКС18	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	3	іспит
ВКС19	Правознавство	3	залік
ВКС20	Правова культура особистості	3	залік
ВКС21	Менеджмент та маркетинг у службовому собаківництві	4	залік
ВКС22	Економіка і бухгалтерський облік у тваринництві	4	залік
ВКС23	Технологія виробництва продукції аквакультури	4	іспит
ВКС24	Ставове рибництво	4	іспит
<b>Загальний обсяг вибіркового компонента:</b>		<b>45</b>	залік
<b>Загальний обсяг освітньої програми</b>		<b>180</b>	

**2.2. Структурно-логічна схема ОП На основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»**

<b>Семестр</b>	<b>Компоненти освітньої програми</b>	<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>
<b>1</b>	Морфологія, фізіологія тварин та радіобіологія	4
	Хімія	4
	Біотехнологія	4
	Основи екології	3
	Філософія	3
	Біофізика	3
	Біологія собак	5
<b>Всього за 1 семестр</b>		<b>26</b>
<b>2</b>	Мікробіологія	4
	Годівля тварин і технологія виробництва	4
	Генетика та розведення тварин	4
	Гігієна тварин	4
	Іноземна мова	4
	Історія та культура України	3
	Українська мова	3
	Інформаційні технології	3
	Спеціальне собаківництво	5
Фізичне виховання (позакредитна дисципліна)		
<b>Всього за 2 семестр</b>		<b>34</b>
<b>3</b>	Біохімія тварин з основами фізичної і колоїдної хімії	4
	Технологія відтворення тварин	4
	Технологія виробництва харчових продуктів	3
	Психологія	3
	Охорона праці і безпека життєдіяльності	3
	Породи та селекція собак	4
	Основи ветеринарної медицини у собаківництві	4
	Виробництво та оцінка якості кормів	5
Біохімія молочних і м'ясних продуктів	5	
<b>Всього за 3 семестр</b>		<b>30</b>
<b>4</b>	Технологія виробництва продукції птахівництва	4
	Технологія виробництва продукції бджільництва	3
	Технологічне забезпечення і оцінка придатності приміщень з виробництва і переробки продукції тваринництва	4
	Утримання та годівля собак	5
	Апробація і впровадження інновацій у тваринництві	3
	Організація виробничих процесів в галузі переробки продукції тваринництва	3
	Правознавство	3
	Правова культура особистості	3
	Менеджмент та маркетинг у службовому собаківництві	4
	Економіка і бухгалтерський облік у тваринництві	4
	Технологія виробництва продукції аквакультури	4
	Ставове рибництво	4
<b>Всього за 4 семестр</b>		<b>30</b>

5	Конярство та кіннозаводство	4
	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва	4
	Технологія виробництва молока, яловичини та м'ясне скотарство	2
	Технологія виробництва продукції свинарства	2
	Дресура собак	3
	Товарознавство, стандартизація	4
	Мікробіологія молока і молочних продуктів	4
	Технологічний контроль якості і безпеки харчових продуктів	4
	Оцінка технологічної придатності підприємств з виробництва і переробки продукції тваринництва	4
	Технологія виробництва продукції кролівництва, звірівництва	3
	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	3
<b>Всього за 5 семестр</b>		<b>30</b>
6	Технологія виробництва молока, яловичини та м'ясне скотарство	2
	Технологія виробництва продукції свинарства	2
	Дресура собак	3
	Професійна адаптація	3
	Раціональне харчування людини	3
	Технологія первинної переробки молока	4
	Автоматизація виробничих процесів	4
	Організація виробничих процесів	4
	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	4
	Виробнича практика	6
	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	2
	Кваліфікаційна робота	4
<b>Всього за 6 семестр</b>		<b>30</b>

### 3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Кінологія» зі спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» проводиться у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи та єдиного державного кваліфікаційного іспиту і завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва (кінологія).

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора ПДАТУ.

**4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»**

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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		
ЗК 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
ЗК 2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК 9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
СК 1					+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														+	+	+	
СК 2	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+															+	+	+
СК 3							+			+								+	+																+	+	+
СК 4							+			+								+	+	+															+	+	+
СК 5					+	+				+	+	+	+	+	+	+	+			+															+	+	+
СК 6											+	+	+	+	+	+	+												+		+				+	+	+
СК 7						+	+		+	+				+																					+	+	+
СК 8						+	+		+	+					+																				+	+	+
СК 9						+	+		+	+	+																								+	+	+
СК 10	+	+			+						+	+	+	+	+	+	+				+													+	+	+	
СК 11											+	+	+	+	+	+	+				+													+	+	+	
СК 12											+									+														+	+	+	
СК 13											+								+															+	+	+	

**5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»**

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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		
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						+										+																		+	+	+	+