

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

ЗАТВЕРДЖЕНО:

вченою радою Закладу вищої освіти
«Подільський державний університет»
(протокол № _____ від «_____» _____ 2025 р.)

Голова вченої ради _____

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

*«ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ
ТВАРИННИЦТВА»*

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю Н2 Тваринництво

галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина

освітня кваліфікація: магістр з тваринництва

(оновлена)

ВВЕДЕНО В ДІЮ:

наказом ректора № _____ від «_____» _____ 2025 р.

м. Кам'янець-Подільський, 2025 р.

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

Голова вченої ради навчально-наукового інституту харчових технологій,
кандидат сільськогосподарських наук, доцент
(протокол № ____ від _____ 2025 р.) _____ Анатолій ДИМЧУК

Голова науково-методичної ради університету,
кандидат економічних наук, доцент
(протокол № від ____ 20__ р.) _____ Андрій ЗЕЛЕНСЬКИЙ

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю *H2 Тваринництво*

**ОНОВЛЕНО ГРУПОЮ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ,
ЯКІ МАЮТЬ ОСВІТНЮ ТА/АБО ПРОФЕСІЙНУ КВАЛІФІКАЦІЮ,
НАУКОВИЙ СТУПІНЬ ТА/АБО ВЧЕНЕ ЗВАННЯ ВІДПОВІДНІ
ОСВІТНІЙ ПРОГРАМІ**

Наказ № ____ від ____ _____ 2025 р.

1. Юлія ЄВСТАФІЄВА, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, гарант освітньо-професійної програми
2. Тетяна ПРИЛІПКО, доктор сільськогосподарських наук, професор
3. Віктор ШУПЛИК, кандидат сільськогосподарських наук, доцент
4. Анатолій ДИМЧУК, кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Рецензенти:

1. Олена БАБЕНКО, доцент кафедри генетики, розведення та селекції тварин Білоцерківського Національного аграрного університету
2. Віктор ХАРКАВЛЮК, головний технолог ТОВ «Україна 2001» Хмельницького району Хмельницької області, кандидат сільськогосподарських наук, доцент
3. Іван БІДЯК, менеджер з продажу ТзОВ «АГРОВЕТПРОДАКШН» Варвинського району Чернігівської області, кандидат сільськогосподарських наук, доцент

**1. Профіль освітньої програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
зі спеціальності Н2 Тваринництво**

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Заклад вищої освіти «Подільський державний університет» Навчально-науковий інститут харчових технологій
Ступінь вищої освіти та назва освітньої кваліфікації мовою оригіналу	<i>Магістр, Магістр з тваринництва</i>
Професійна кваліфікація (за наявності)	–
Офіційна назва освітньої програми	<i>Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»</i>
Тип диплому та обсяг освітньої програми	<i>Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці</i>
Наявність акредитації	<i>Освітньо-професійну програму акредитовано відповідно до рішення Акредитаційної комісії від 27.12.2018 р. протокол № 133 (наказ МОН України від 08.01.2019 р. № 13) сертифікатом УД № 23016336. Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України «Про особливості акредитації освітніх програм, за якими здійснюють підготовку здобувачі вищої освіти, в умовах воєнного стану» від 16.03.2022 р. № 295 встановлено, що строк дії сертифікатів закладів вищої освіти (наукових установ) про акредитацію спеціальностей і напрямів підготовки та сертифікатів про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, що були чинними на 24 лютого 2022 року, продовжується до 1 липня року, наступного за роком припинення або скасування воєнного стану в Україні, тому продовжено термін акредитації до 01.07.2026 р.</i>
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ ENEA – другий цикл, EQF LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність освітнього ступеня «бакалавр», «магістр», освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст».
Мова (и) викладання	українська
Термін дії освітньої програми	Термін не може перевищувати 1 рік 4 місяці та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду відповідно до Положення про порядок розроблення, затвердження та періодичний перегляд освітніх програм в Закладі вищої освіти «Подільський державний університет» щорічно та за вимогами законодавства.
Форми здобуття освіти за ОП та розрахункові строки виконання ОП	Денна, дуальна, заочна. Розрахунковий строк виконання освітньої програми визначається відношенням її обсягу в кредитах ЄКТС до розрахункового навчального навантаження здобувача вищої освіти впродовж одного навчального року.

Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://pdatu.edu.ua/vidomosti-pro-osvitni-programi-yaki-realizuyutsya-v-universiteti.html
2 – Мета освітньої програми	
<p>Забезпечення теоретичної та практичної підготовки фахівців, здатних застосовувати науково-дослідний та професійний підхід до вирішення виробничих питань рентабельного, енергозберігаючого та екологічно-безпечного виробництва і переробки продукції тваринництва.</p>	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	<p>Галузь знань. Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина.</p> <p>Спеціальність. Н2 Тваринництво.</p> <p>Об’єкт вивчення та діяльності. Технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринництва та методи досліджень у галузі тваринництва та переробці її продукції.</p> <p>Цілі навчання. Підготовка магістрів здатних розв’язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області. Технології виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>Методи, методики та технології. Методологія та методики дослідження безпечності та якості кормів, кормових добавок та сировини для їх виробництва, технології виробництва та переробки продукції тваринного походження.</p> <p>Інструменти та обладнання. Науково-дослідне устаткування та прилади для проведення генетично-селекційного, хімічного, біохімічного та біотехнологічного аналізів, визначення безпечності та якості кормів та кормових добавок і продукції тваринного походження, технічні засоби для здійснення виробничих процесів у галузі тваринництва та переробки її продукції.</p>
Орієнтація освітньої програми	<p>Освітньо-професійна програма підготовки магістра з прикладною орієнтацією.</p> <p>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 виробництва та переробки продукції тваринництва.</p> <p>Професійні акценти-формування фахівця з стратегічними і критичним мисленням здатного розв’язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми в процесі професійної діяльності.</p>

<p>Основний фокус освітньої програми</p>	<p>Фахова освіта в галузі технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Магістр повинен володіти професійними знаннями, іноземною мовою, 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.</p> <p><i>Ключові слова:</i> 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>Особливості програми</p>	<p>Програма ґрунтується на знаннях з 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 статево-вікових груп тварин з науково-виробничим стажуванням в Україні чи за кордоном. Можлива академічна мобільність у закладах вищої освіти за кордоном та участь у грантових програмах.</p>
<p>Процедура присвоєння професійної кваліфікації</p>	<p>–</p>
<p>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</p>	

Придатність до працевлаштування	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 <i>Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина</i> . Після закінчення навчання за освітньо-професійною програмою «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» фахівець здатний виконувати професійну роботу.	
	Професійна назва робіт	Код КП
	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, комплексу	3213
	технік - технолог з виробництва молочних продуктів	3530
	технік – технолог з виробництва м'ясних продуктів	3540
	інструктор виробничого навчання	3340
	сільськогосподарський експерт-дорадник	2213.2
	Технолог-дослідник з виробництва та переробки продукції тваринництва	2213.2
Подальше навчання	Можливість продовження навчання на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих.	
5 – Викладання та оцінювання		
Викладання та навчання	Навчання студентоцентроване, проблемно-орієнтоване, самонавчання, навчання на основі науково-дослідницької діяльності, навчання через виробничу практику. Активні (проблемні, інтерактивні, проєктні, інформаційно-комп'ютерні, саморозвиваючі) та пасивні (пояснювально-ілюстративні) технології та методи.	
Оцінювання	Поточне опитування (захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), тестовий контроль, презентації, поточний та підсумковий контроль (екзамени та заліки з урахуванням накопичених балів поточного контролю), захист звіту з виробничої практики за 100-бальною системою оцінювання. Атестація у формі атестаційного іспиту та публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи.	
6 – Програмні компетентності		

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 2. Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 3. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 4. Здатність до пошуку, обробки та аналізу інформації, отриманої з різних джерел.</p>
Спеціальні компетентності спеціальності (СК)	<p>СК 1. Здатність аналізувати та контролювати безпечність та якість кормів і кормових засобів та живлення тварин.</p> <p>СК 2. Здатність розробляти, організовувати та здійснювати заходи з підвищення продуктивності тварин, контролю безпечності та якості продуктів їх переробки й ефективності її виробництва.</p> <p>СК 3. Здатність організовувати та контролювати виконання заходів спрямованих на покращення селекційно-племінної роботи у тваринництві.</p> <p>СК 4. Здатність моделювати та проектувати технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринного походження.</p> <p>СК 5. Здатність організовувати підприємницьку і фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність виробництва і переробки продукції тваринного походження.</p> <p>СК 6. Здатність практично управляти робочими або навчальними процесами у сфері виробництва і переробки продукції тваринного походження, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.</p> <p>СК 7. Здатність створювати та застосовувати системи та способи переробки продукції тваринного походження.</p> <p>СК 8. Здатність розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти у сфері технологій виробництва та переробки продукції тваринництва та з дотичних до неї міждисциплінарних напрямів з урахуванням технічних, економічних, соціальних, правових та екологічних аспектів.</p> <p>СК 9. Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти для дослідження технологій виробництва та переробки продукції тваринництва, а також забезпечення якості продукції.</p> <p>СК 10. Здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються.</p> <p>СК 11. Здатність до аналізу технологій виробництва кормів та адаптація їх до конкретних умов та біологічних особливостей тварин.</p>
7 – Програмні результати навчання	
	<p>ПРН 1. Оцінювати та забезпечувати якість та безпечність технологій виробництва продукції тваринництва, кормів та кормових засобів, рівнів живлення тварин та продукції тваринного походження.</p> <p>ПРН 2. Розробляти, впроваджувати й модернізувати ефективні технології і процеси у сфері виробництва і переробки продукції</p>

	<p>тваринництва.</p> <p>ПРН 3. Здійснювати дослідження та/або провадити інноваційну діяльність з метою отримання нових знань та створення нових технологій та продуктів в сфері тваринництва та в ширших мультидисциплінарних контекстах.</p> <p>ПРН 4. Застосовувати сучасні математичні методи, інформаційні технології та спеціалізоване програмне забезпечення для досліджень і розробок у сфері технологій виробництва і переробки продуктів тваринництва.</p> <p>ПРН 5. Відшукувати необхідні дані в науковій літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати ці дані.</p> <p>ПРН 6. Будувати та досліджувати моделі технологічних процесів виробництва і переробки продуктів тваринництва, оцінювати їх адекватність, визначати межі застосовності.</p> <p>ПРН 7. Здійснювати управління складною діяльністю у сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва, визначати цілі та завдання, планувати і розподіляти роботи, управляти ресурсами.</p> <p>ПРН 8. Вільно спілкуватись усно і письмово українською мовою та однією з іноземних мов при обговоренні професійних питань, досліджень та інновацій в сфері виробництва і переробки продуктів тваринництва та дотичних проблем.</p> <p>ПРН 9. Приймати ефективні рішення з питань виробництва і переробки продукції тваринництва, у тому числі у складних і непередбачуваних умовах, прогнозувати їх розвиток, визначати фактори, що впливають на досягнення поставлених цілей, аналізувати і порівнювати альтернативи, оцінювати ризики та імовірні наслідки рішень.</p> <p>ПРН 10. Нести відповідальність за розвиток професійних знань і практик, оцінювання стратегічного розвитку команди, формування ефективної кадрової політики.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Кадрове забезпечення відповідає чинним Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти. Підготовка здобувачів вищої освіти за даною освітньо-професійною програмою здійснюється науково-педагогічними працівниками навчально-наукових інститутів: харчових технологій, бізнесу і фінансів, заочної і дистанційної освіти; факультету енергетики та інформаційних технологій. Випусковою кафедрою є кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Всі науково-педагогічні працівники, які задіяні у підготовці здобувачів вищої освіти за даною освітньо-професійною програмою, є співробітниками ЗВО «ПДУ», мають наукові ступені та вчені звання, а також підтверджений високий рівень наукової та професійної активності. Поширеною практикою є проведення гостьових лекцій провідними вітчизняними та зарубіжними фахівцями.</p>

<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу (навчальні приміщення, навчальні лабораторії, комп'ютерні робочі місця, мультимедійне обладнання) відповідає потребі для проведення занять з дисциплін, у т. ч. в дистанційному режимі.</p> <p>Навчальний процес включає виїзні практичні заняття здобувачів вищої освіти, виробнича практика 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 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> <p>освітні програми, які затверджені у визначеному порядку і підлягають перегляду відповідно до Положення про порядок розроблення, затвердження та періодичний перегляд освітніх програм в Закладі вищої освіти «Подільський державний університет» щорічно за вимогами законодавства., 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, лабораторних та практичних занять; пакети контрольних завдань для перевірки знань з навчальних дисциплін</p> <p>загальної, галузевої та фахової підготовки;</p> <p>програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання методичних робіт;</p> <p>дидактичне забезпечення самостійної роботи здобувачів вищої освіти;</p> <p>критерії оцінювання знань та вмінь здобувачів.</p> <p>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 ЗВО України.</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Можлива, у разі укладання угод про академічну мобільність з ЗВО інших країн https://pdatu.edu.ua/uhody-pro-spivpratsiu.html</p>
<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p>	<p>Можливе прийняття на навчання громадян інших держав на підставі договорів укладених між закладом вищої освіти та зарубіжними навчальними закладами й організаціями.</p>

2. Перелік компонентів освітньої програми та їхня логічна послідовність

2.1.Перелік компонентів освітньої програми

Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота/атестаційний екзамен/єдиний державний кваліфікаційний іспит	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
1.1.Обов'язкові компоненти загальної підготовки			
ОКЗП 1	Ділова іноземна мова	3,0	залік
ОКЗП 2	Методика наукових досліджень	3,0	екзамен
ОКЗП 3	Педагогіка вищої школи	3,0	залік
ОКЗП 4	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3,0	залік
ОКЗП 5	Методологія викладання профільних дисциплін	3,0	екзамен
ОКЗП 6	Філософія і методологія науки	3,0	залік
ОКЗП 7	Ділові комунікації	3,0	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів загальної підготовки:		21,0	
1.2.Обов'язкові компоненти фахової підготовки			
ОКФП 1	Управління технологічними процесами	3,0	залік
ОКФП 2	Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин	3,0	екзамен
ОКФП 3	Наукові основи формування поживності кормів	3,0	залік
ОКФП 4	Моделювання технологічних процесів тваринництва	3,0	екзамен
ОКФП 5	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	3,0	екзамен
ОКФП 6	Технологія молока і молочних продуктів	3,0	екзамен
ОКФП 7	Селекція сільськогосподарських тварин	3,0	екзамен
ОКФП 8	Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів	3,0	залік
ОКФП 9	Організація бізнесу при виробництві і переробці продукції тваринництва	3,0	залік
ОКФП 10	Системи нормування годівлі тварин	3,0	екзамен
ОКФП 11	Виробнича практика	10,0	залік
ОКФП 12	Підготовка та проведення атестаційного іспиту	2,0	екзамен
ОКФП 13	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	4,0	екзамен
Загальний обсяг обов'язкових компонентів фахової підготовки:		46,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:			
2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОП			
2.1.Вибіркові компоненти загальної підготовки університетського каталогу			
ВКЗПУК 1	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонентів загальної підготовки університетського каталогу:		3,0	
2.2.Вибіркові компоненти фахової підготовки міжфакультетського каталогу			
ВКФПМФК 1	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонентів фахової підготовки міжфакультетського каталогу:		3,0	

2.3. Вибіркові компоненти фахової підготовки профільного каталогу			
ВКФППК 1	Освітній компонент 1-П-Каталог	4,0	екзамен
ВКФППК 2	Освітній компонент 2-П-Каталог	4,0	залік
ВКФППК 3	Освітній компонент 3-П-Каталог	3,0	залік
ВКФППК 4	Освітній компонент 4-П-Каталог	3,0	залік
ВКФППК 5	Освітній компонент 5-П-Каталог	3,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонентів фахової підготовки профільного каталогу:		17,0	
Загальний обсяг вибірових компонентів:		23,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		90,0	

2.2.Послідовність вивчення компонентів освітньої програми

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	Методика наукових досліджень	3,0	екзамен
	Охорона праці в галузі і цивільний захист	3,0	залік
	Ділові комунікації	3,0	залік
	Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин	3,0	екзамен
	Наукові основи формування поживності кормів	3,0	залік
	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	3,0	екзамен
	Технологія молока і молочних продуктів	3,0	екзамен
	Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів	3,0	залік
	Виробнича практика	5,0	–
	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	1,0	–
	Всього за 1 семестр	30,0	
2	Ділова іноземна мова	3,0	залік
	Педагогіка вищої школи	3,0	залік
	Методологія викладання профільних дисциплін	3,0	екзамен
	Філософія і методологія науки	3,0	залік
	Управління технологічними процесами	3,0	залік
	Моделювання технологічних процесів тваринництва	3,0	екзамен
	Селекція сільськогосподарських тварин	3,0	екзамен
	Системи нормування годівлі тварин	3,0	екзамен
	Виробнича практика	5,0	–
	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	1,0	–
	Всього за 2 семестр	30,0	
3	Організація бізнесу при виробництві і переробці продукції тваринництва	3,0	залік
	Освітній компонент 1-У-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 1-МФ-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 1-П-Каталог	4,0	екзамен
	Освітній компонент 2-П-Каталог	4,0	залік
	Освітній компонент 3-П-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 4-П-Каталог	3,0	залік
	Освітній компонент 5-П-Каталог	3,0	залік
	Підготовка та проведення атестаційного іспиту	2,0	екзамен

	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	2,0	екзамен
	Всього за 3 семестр	30,0	

2.3. Структурно-логічна схема освітньої програми

1 семестр

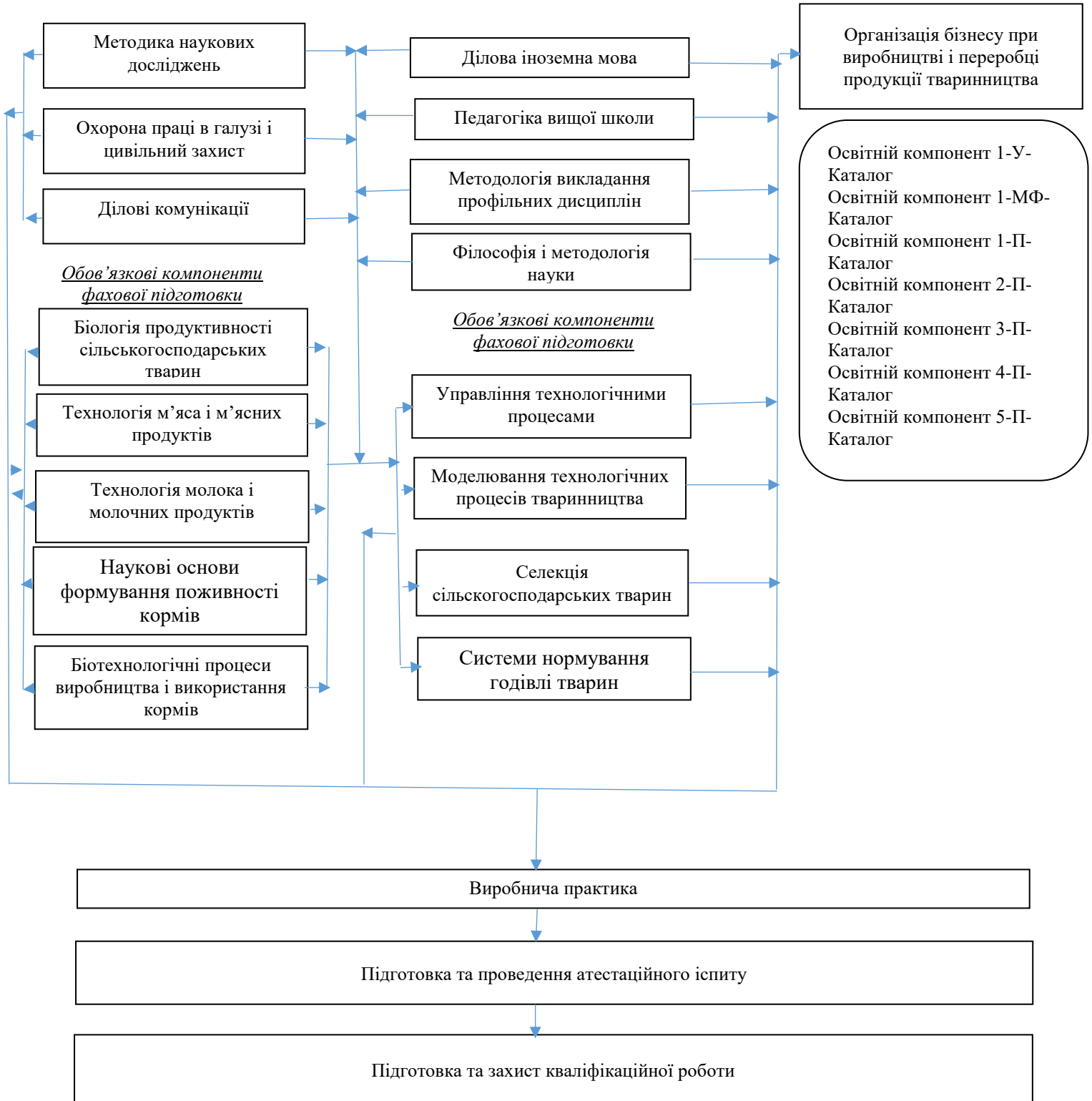
Обов'язкові компоненти загальної підготовки

2 семестр

Обов'язкові компоненти загальної підготовки

3 семестр

Вибіркові компоненти



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» здійснюється у формі атестаційного іспиту та публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи й завершується видачою документу встановленого зразка (диплому) про присудження їм ступеня магістра із спеціальності Н2 «Тваринництво».

Державна атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	ОКЗП 1	ОКЗП 2	ОКЗП 3	ОКЗП 4	ОКЗП 5	ОКЗП 6	ОКЗП 7	ОКФП 1	ОКФП 2	ОКФП 3	ОКФП 4	ОКФП 5	ОКФП 6	ОКФП 7	ОКФП 8	ОКФП 9	ОКФП 10	ОКФП 11	ОКФП 12
ІК	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК1					+	+												+	+
ЗК2			+		+													+	+
ЗК3	+	+																+	+
ЗК4															+	+	+	+	+
СК1										+					+		+	+	+
СК2									+			+	+	+				+	+
СК3														+				+	+
СК4											+							+	+
СК5								+								+		+	+
СК6				+				+										+	+
СК7											+	+	+					+	+
СК8											+							+	+
СК9		+																+	+
СК10			+		+		+											+	+
СК 11										+					+		+	+	+

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

	ОКЗП 1	ОКЗП 2	ОКЗП 3	ОКЗП 4	ОКЗП 5	ОКЗП 6	ОКЗП 7	ОКФП 1	ОКФП 2	ОКФП 3	ОКФП 4	ОКФП 5	ОКФП 6	ОКФП 7	ОКФП 8	ОКФП 9	ОКФП 10	ОКФП 11	ОКФП 12
ПРН 1										+					+		+	+	+
ПРН 2												+	+	+	+			+	+
ПРН 3		+												+	+	+		+	+
ПРН 4		+									+							+	+
ПРН 5		+	+		+													+	+
ПРН 6									+									+	+
ПРН 7				+				+										+	+
ПРН 8	+																	+	+
ПРН 9				+		+		+				+	+					+	+
ПРН 10			+				+	+										+	+
ПРН 11										+					+		+	+	+