

**МІНІСТЕСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ПРОЕКТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

КІНОЛОГІЯ

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна
медицина**

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ Н2 Тваринництво

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ Перший (бакалаврський)

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

**Сумського національного аграрного
університету**

Голова вченої ради СНАУ, радник ректора

_____ **Володимир ЛАДИКА**

(протокол № __ від «__» _____ 2024 р.)

Освітня програма вводиться в дію

з _____ 2024 р.

ректор _____ Ігор КОВАЛЕНКО

(наказ № __ від «__» _____ 2024 р.)

Суми 2024

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма для підготовки здобувачів вищої освіти на першому освітньому рівні за спеціальністю Н2 Тваринництво спеціалізація Кінологія та людино-тваринна взаємодія містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Розроблено проектною групою у складі:

Юлія ПАВЛЕНКО, доктор сільськогосподарських наук, доцент, завідувачка кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології Сумського НАУ; гарант освітньо-професійної програми;

Вікторія ВЕЧОРКА, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри , декан біолого-технологічного факультету Сумського НАУ;

Людмила БУЛА, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології Сумського НАУ;

Ганна ПЕТРЕНКО, асистент кафедри генетики, селекції та біотехнології тварин Сумського НАУ;

Тетяна ДОВБНЯ, студентка групи ТВШПТ 2201-1 спеціальності технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Сумського НАУ

Рецензенти

Краснянська Анастасія – зоотехнік Сумського обласного центру собаківництва Всеукраїнської громадської організації «Кінологічна спілка України»

Бордун О. М. с.н.с. Інституту сільського господарства Північного Сходу НААН, к. с.-г.н.

Ця освітньо-професійна програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Сумського національного аграрного університету.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Кінологія»
Спеціальності «Н2 Тваринництво»
Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Голова проектної групи (гарант програми):

Доктор сільськогосподарських наук,
доцент, завідувач кафедри технології
виробництва і переробки продукції
тваринництва та кінології

_____ **Юлія ПАВЛЕНКО**

Кандидат сільськогосподарських
тварин, доцент кафедри технології
виробництва і переробки продукції
тваринництва та кінології

_____ **Людмила БУЛА**

Доктор сільськогосподарських наук,
професор кафедри генетики, селекції
та біотехнології тварин

_____ **Вікторія ВЕЧОРКА**

Асистент кафедри генетики, селекції
та біотехнології тварин

_____ **Ганна ПЕТРЕНКО**

студентка групи 2201-1 ТВППТ

_____ **Тетяна ДОВБНЯ**

Проректор з науково-педагогічної
та навчальної роботи

_____ **Маргарита ЛИШЕНКО**

Завідувачка навчального відділу

_____ **Наталія КОЛОДНЕНКО**

т.в.о. завідувачка відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації

_____ **Олена РИБІНА**

Декан біолого-технологічного
факультету

_____ **Вікторія ВЕЧОРКА**

**1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності
Н 2 Тваринництво**

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Сумський національний аграрний університет Біолого-технологічний факультет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Ступінь вищої освіти – бакалавр Кваліфікація – Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва за спеціалізацією «Кінологія».
Офіційна назва освітньої програми	Кінологія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки
Наявність акредитації	Сертифікат УД № 19005404 від 3.07.2018. Строк дії до 1.07.2028 р.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти. Наявність ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня вищої освіти «молодший спеціаліст») за спеціальностями в межах галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина та іншими спеціальностями
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До 01.07.2028 року
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://snau.edu.ua/viddil-zabezpechennya-yakosti-osviti/zabezpechennya-yakosti-osviti/osvitni-programi/

2 – Мета освітньої програми

Підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва та кінології, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, з використанням теорії та методів біології та прикладних наук.

3 – Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань,	Галузь знань – Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
---	---

спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Спеціальність – Н2 Тваринництво Спеціалізація Кінологія
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна. Ґрунтується на фундаментальних та фахових аспектах з проблемних питань виробництва і переробки продукції тваринництва, кінології та людино-тваринна взаємодія
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Підготовка висококваліфікованих фахівців з технології виробництва і переробки продукції тваринництва за спеціалізацією Кінологія Ключові слова: виробництво та переробка продукції тваринництва, розведення, годівля, вирошування, менеджмент, кінологія, людино-тваринна взаємодія
Особливості програми	Освітньо-професійна програма включає навчальну та практичну підготовку, які поглиблюють професійні навички, компетентності та знання спеціальних розділів фундаментальних та професійно-орієнтовних дисциплін і тим самим забезпечують можливість засвоєння професійних програм для бакалаврів
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу відповідно до національного класифікатора професій ДК 003:2010 та/або International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) та відповідно до отриманого фаху і кваліфікації за галуззю знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина. Після закінчення навчання за освітньою програмою спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» фахівець здатний виконувати професійну роботу: 3211 – лаборант (біологічні дослідження) 3211 – технік-лаборант (біологічні дослідження) 3213 – зоотехнік відділення (комплексу, сільськогосподарської ділянки, ферми) 3213 – технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів 3213 – технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва, фахівець з організації та ведення фермерського господарства 3530, 3540– технолог з переробки тваринницької

	<p>сировини 3340 – інструктор виробничого навчання 2424 Інспектор-кінолог (пенітенціарна система) 3231 Інструктор службового собаківництва 3231 Фахівець-кінолог Державної фіскальної служби 3449 Інспектор-кінолог прикордонної служби 3330 Асистент вчителя-реабілітолога 3451 Інспектор-кінолог органів внутрішніх справ 5169 Майстер службової кінології (код КП – 5169); 5169 Провідник службових собак 5169 Рятувальник кінолог 6124 Собаківник 6129 Кінолог</p>
Подальше навчання	Продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Активне навчання – інтерактивні методи навчання; проблемно-орієнтоване навчання; принцип бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента; виїзні заняття; навчання через практику; самонавчання; персоналізоване навчання – індивідуальні консультації; інформаційно-освітнє середовище Moodle.
Оцінювання	<p>Види оцінювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формативне оцінювання – формативні завдання та описовий зворотний зв'язок студентам від викладачів, колег-студентів, широкого кола стейкхолдерів; - сумативне оцінювання – визначення рівня досягнення здобувачем вищої освіти програмних результатів навчання; - самооцінювання. <p>Методи оцінювання: практичне оцінювання, курсова робота, екзаменаційне оцінювання.</p>
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва, кінології, людино-тваринної взаємодії або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зооінженерії, психології та педагогіки, характеризується комплексністю та

	невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного, демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>ЗК3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК 5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК 6. Здатність працювати в команді та мати навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК 8. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК 9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 10. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово та розуміти і сприймати професійно-орієнтований іншомовний контент.</p> <p>ЗК 11. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу недопустимості корупції та будь-яких інших прояв недоброчесності.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>ФК 1. Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p>ФК 2.Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p>ФК 3. Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та</p>

зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.

ФК 4. Здатність до складання раціонів для різних видів і статеві-вікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.

ФК 5. Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.

ФК 6. Здатність застосовувати базові знання з економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.

ФК 7. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції скотарства.

ФК 8. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції свинарства.

ФК 9. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва.

ФК 10. Здатність застосовувати знання з морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.

ФК 11. Здатність застосовувати знання з організації й управління технологічним процесом переробки продукції тваринництва для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.

ФК 12. Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.

ФК 13. Здатність використовувати спеціальні знання для проведення санітарно-гігієнічних і профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва і переробки продукції тваринництва.

ФК 14. Здатність застосовувати знання з відтворення та розведення собак для ведення діяльності у племінних розплідниках та племінної роботи у кінологічних організаціях.

ФК 15. Здатність забезпечувати оптимальні умови

	<p>цілеспрямованого вирощування, утримання та нормованої годівлі собак в господарствах різної форми власності.</p> <p>ФК 16. Здатність застосовувати набуті знання з теорії дресирування та навчання тварин для підготовки та використання собак за певним професійним призначенням.</p> <p>ФК 17. Здатність використовувати знання з основ психології та людино-тваринної взаємодії для застосування спеціально підготовлених собак як допоміжний засіб у співпраці зі спеціалістами різних напрямків у реабілітаційній та педагогічній діяльності.</p> <p>ФК 18. Здатність організовувати та управляти діяльністю підприємств різної форми власності та некомерційних організацій у галузі кінології та сфері людино-тваринної взаємодії.</p>
--	--

7 – Програмні результати навчання

<p>ПРН 1. Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p>
<p>ПРН 2. Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p>
<p>ПРН 3. Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.</p>
<p>ПРН 4. Організувати спільну діяльність робочого колективу.</p>
<p>ПРН 5. Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p>
<p>ПРН 6. Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.</p>
<p>ПРН 7. Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.</p>
<p>ПРН 8. Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.</p>
<p>ПРН 9. Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.</p>
<p>ПРН 10. Здійснювати нормовану годівлю тварин.</p>
<p>ПРН 11. Забезпечувати оптимальні умови утримання сільськогосподарських тварин і мікроклімат технологічних приміщень.</p>
<p>ПРН 12. Застосовувати закони економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.</p>
<p>ПРН 13. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.</p>
<p>ПРН 14. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.</p>

ПРН15. Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.	
ПРН 16. Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.	
ПРН 17. Розробляти і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.	
ПРН 18. Здійснювати первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.	
ПРН 19. Забезпечувати дотримання біологічної безпеки на підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва.	
ПРН 20. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.	
ПРН 21. Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.	
ПРН 22. Застосовувати набуті знання та навички у професійній діяльності, спілкуючись як державною, так і іноземною мовами.	
ПРН 23. Застосовувати знання з відтворення та розведення собак для ефективного ведення господарської діяльності племінних розплідників та кінологічних організацій.	
ПРН 24. Забезпечувати оптимальні умови цілеспрямованого вирощування, утримання та нормованої годівлі собак в господарствах різної форми власності.	
ПРН 25. Здійснювати підготовку та використання собак за певним професійним призначенням, застосовуючи набуті знання з теорії дресирування та навчання тварин.	
ПРН 26. Застосовувати спеціально підготовлених собак та інших тварин як допоміжний засіб у співпраці зі спеціалістами різних напрямків у реабілітаційній та педагогічній діяльності.	
ПРН 27. Організовувати та управляти діяльністю підприємств різної форми власності та некомерційних організацій у галузі кінології та сфері людино-тваринної взаємодії.	
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Відповідає ліцензійним умовам: наявність кафедр, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти; науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми, мають наукові ступені та вчені звання, працюють у Сумському НАУ за основним місцем роботи; підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників забезпечується не менше, ніж один раз на п'ять років.
Матеріально-технічне забезпечення	Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним, лабораторним обладнанням відповідає потребі (навчально-наукова лабораторія кінології, дресирувальний майданчик,

	<p>спеціалізована навчальна аудиторія компанії ROYAL CANIN, навчально-наукова лабораторія технології, механізації та автоматизації свинарства «HOG SLAT», лабораторія бджільництва, лабораторія електронної мікроскопії, ПЛР діагностики, лабораторія програмного забезпечення в АПК).</p> <p>У Сумському національному аграрному університеті є локальні комп'ютерні мережі, точки бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне. Наявна вся соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитку відповідає вимогам.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Офіційний веб-сайт https://snau.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти університету. Всі зареєстровані в університеті користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Наукова бібліотека СНАУ http://library.snau.edu.ua надає доступ до електронних каталогів та електронної бібліотеки, світових інформаційних ресурсів, українських репозиторіїв та інтернет бібліотек.</p> <p>Освітньо-професійна програма забезпечена навчально-методичними виданнями та розробками кафедр, які здійснюють науково-освітній супровід. Матеріали навчально-методичного забезпечення викладені у програмі Центру дистанційного навчання СНАУ https://cdn.snau.edu.ua/moodle/ та в репозиторії Сумського НАУ http://repo.snau.edu.ua. Читальні зали бібліотеки забезпечені вільним доступом до мережі інтернет.</p>
<p>9 – Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Принципи академічної мобільності визначаються законодавством України та Положеннями СНАУ про академічну мобільність та неформальну освіту. Можливість навчатися за кількома спеціальностями або у кількох ЗВО одночасно визначається законодавством України.</p> <p>Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за</p>

	умови відповідності їх набутих компетентностей.
Міжнародна кредитна мобільність	Здійснюється на основі двосторонніх договорів між Сумським НАУ та вищими навчальними закладами зарубіжних країн-партнерів, зокрема, угодами про співпрацю з Університетом природничих наук в Любліні (Польща), Університет аграрних наук та ветеринарної медицини (м. Клуз Напока, Румунія), Університет ветеринарної медицини та фармації (м. Кошице, Словаччина), Університетом прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф (Німеччина).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе навчання іноземних громадян за умови попереднього вивчення студентом української мови.

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)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК 1	Українська мова і академічне письмо	5	Іспит
ОК 2	Іноземна мова	5	Залік, іспит
ОК 3	Громадянська освіта	5	Іспит
ОК 4	Історично-філософські студії	5	Залік, іспит
ОК 5	Безпека праці	5	Іспит
ОК 6	Морфологія, фізіологія та біохімія тварин	10	Залік, іспит
ОК 7	Екологія у тваринництві	5	Залік
ОК 8	Основи фахової діяльності (вступ до фаху)	5	Залік
ОК 9	Генетика тварин.	5	Іспит
ОК 10	Технологія виробництва, зберігання та контроль якості кормів, комбікормів та кормосумішок	10	Залік, іспит
ОК 11	Розведення с.-г. тварин з основами відтворення	10	Залік, іспит
ОК 12	Годівля с.-г. тварин	5	Іспит
ОК 13	Гігієна с.-г. тварин	5	Іспит
ОК 14	Економіка, організація та менеджмент у тваринництві	5	Залік, іспит
ОК 15	Технологія виробництва молока та	5	Залік, іспит

	яловичини		
ОК 16	Технологія виробництва продукції свинарства	5	Іспит
ОК 17	Технологія виробництва продукції птахівництва	5	Іспит
ОК 18	Технологія переробки продукції тваринництва	5	Залік
ОК 19	Biotechnology	5	Іспит
ОК 20	Анатомія та фізіологія собак	5	Іспит
ОК 21	Етологія та семіологія собак	5	Дифер. залік
ОК 22	Утримання та годівля собак	5	Іспит
ОК 23	Основи розведення та відтворення собак	5	Іспит
ОК 24	Основи дресирування собак	5	Іспит
ОК 25	Службове та мисливське собаківництво	5	Іспит
ОК 26	Основи ветеринарії	5	Іспит
ОК 27	Міжнародні стандарти благополуччя та безпеки тварин	5	Залік
ОК 28	Спортивна та соціальна кінологія	5	Іспит
ОК 29	Каністерапія	5	Іспит
ОК 30	Основи тваринно-людської взаємодії	5	Дифер. залік
ОК 31	Навчальна практика	5	Залік
ОК 32	Виробнича практика	5	Дифер. залік
ОК 33	Підсумкова атестація	5	
Загальний обсяг обов'язкових компонент ОПП		180	
Вибіркові компоненти ОПП			
ВК 1	Загально університетський вибірковий компонент	5	Залік
ВК 2	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 3	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 4	Загально університетський вибірковий компонент	5	Залік
ВК 5	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 6	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 7	Загально університетський вибірковий компонент	5	Залік
ВК 8	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 9	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 10	Загально університетський вибірковий компонент	5	Залік
ВК 11	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
ВК 12	Фаховий вибірковий компонент	5	Залік
Загальний обсяг вибіркових компонент ОПП		60	
Загальний обсяг освітньої програми		240	

Вибіркові компоненти

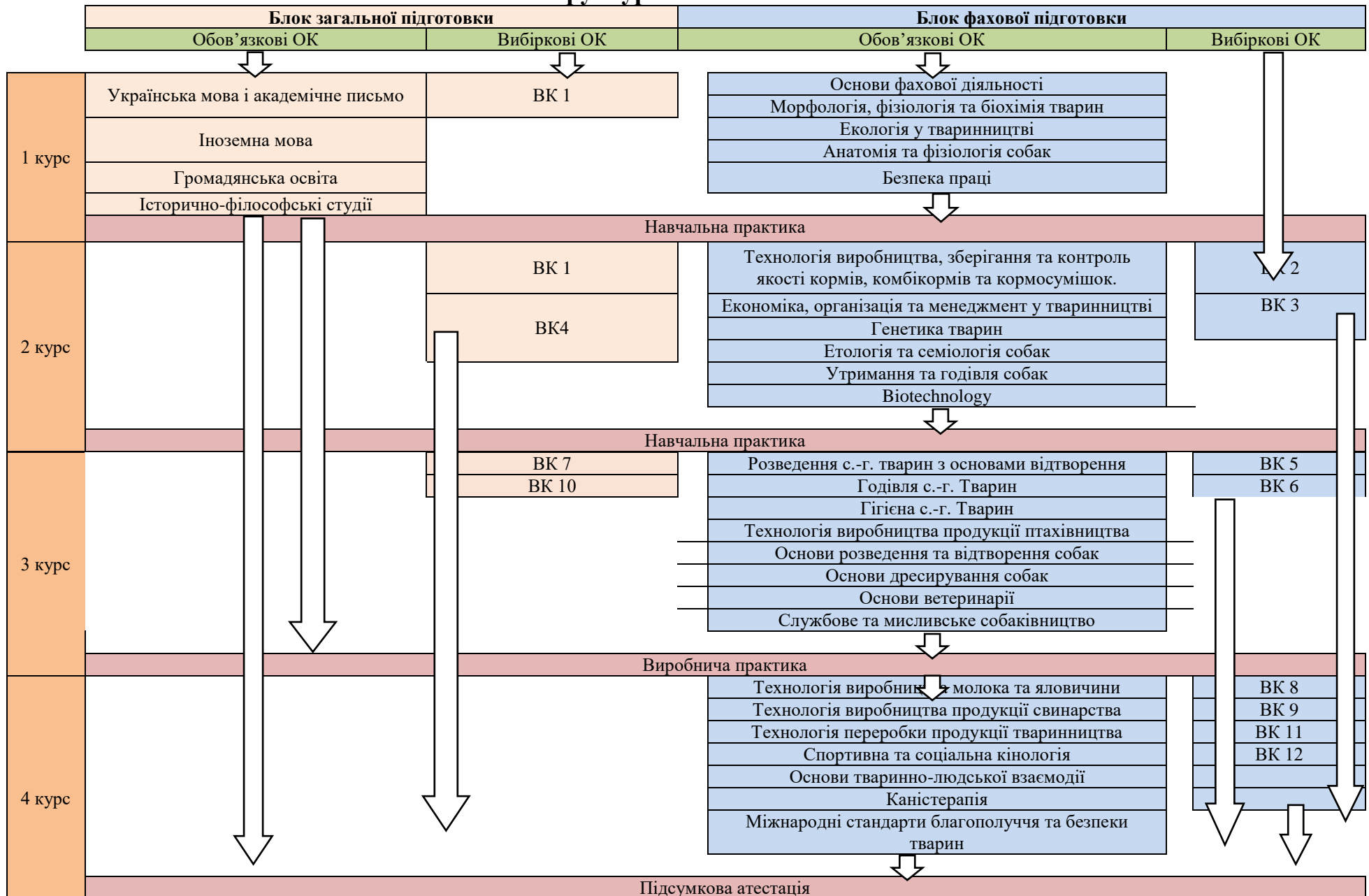
Цикл загальної підготовки

1. Фізична культура
2. Англійська мова
3. Радіобіологія
4. Етологія с.-г. тварин
5. Екологія у тваринництві
6. Обчислювальна техніка та програмування
7. Автоматизовані системи управління у тваринництві
8. Біобезпека у тваринництві

Цикл фахової підготовки

1. Екстер'єр та інтер'єр сільськогосподарських тварин
2. Ембріоінженерна біотехнологія
3. Проектування та будівництво підприємств по виробництву і переробці продукції тваринництва
4. Машини і механізми виробничих процесів у тваринництві та переробній промисловості
5. Профілактика хвороб тварин
6. Технологічне обладнання тваринницьких приміщень та цехів по переробці продукції тваринництва
7. Молоко і молочні продукти
8. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва
9. Технологія продуктів забою
10. Технологія машинного доїння
11. Мисливствознавство
12. Технологія виробництва продукції бджільництва
13. Технологія виробництва продукції вівчарства та козівництва
14. Технологія виробництва продукції аквакультури
15. Конярство
16. Основи психології
17. Основи залучення тварин асистентів
18. Основи педагогіки.
19. Грумінг тварин
20. Основи хендлінгу та виставкова діяльність
21. Одорологія
22. Породи собак
23. Основи бізнесу у собаківництві
24. Етика та правові аспекти роботи з тваринами

2.2. Структурно-логічна схема ОПП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Кінологія» спеціальності Н2 Тваринництво здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та атестаційного екзамену і завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва за спеціалізацією «Кінологія».

Вимоги до кваліфікаційної роботи.

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми виробництва чи переробки продукції тваринництва, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів біології та прикладних наук. У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена у репозиторії Сумського НАУ.

Атестаційний екзамен передбачає оцінювання результатів навчання, визначених освітньою програмою та проводиться у письмовій формі.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Перелік нормативних документів, на яких базується освітньо-професійна програма

1. Стандарт вищої освіти України першого рівня освіти, ступеня вищої освіти – бакалавр, галузі знань – 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальності – 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, затверджений та введений в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 21.12.2018 р. № 1432.
2. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII.– Режим доступу:<http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
3. Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII. – Режим доступу : <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 № 1341 «Про затвердження національної рамки кваліфікацій».
5. Постанова Кабінету Міністрів від 29.04.2015 № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».
6. Постанова Кабінету Міністрів від 30.12.2015 № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності», із змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів № 347 від 10.05.2018.
7. Наказ МОН України від 06.11.2015 № 1151 «Про особливості запровадження переліку галузей знань, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266».
8. Наказ Міністерства освіти України від 01.06.2016 № 600 «Про затвердження та введення в дію методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти».
9. Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 18 листопада 2014 р. № 1361 «Про затвердження зміни до національного класифікатора України ДК 003:2010» (зміна № 2).
10. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010. – Київ : Вид-во «Соцінформ», чинний від 2010-11-01.