

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

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ  
ТВАРИННИЦТВА»**

**ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 20 Аграрні науки та продовольство**

**СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 204 Технологія виробництва і переробки продукції  
тваринництва**

**РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ Перший (бакалаврський)**

**ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ  
Сумського національного аграрного  
університету**

**Голова вченої ради СНАУ, в. о. ректора**

  
Володимир Ладика

(протокол № 9 від «16» 06 2024 р.)

  
Освітня програма вводиться в дію  
з 01 09 2024 р.

в. о. ректора  Володимир Ладика


(наказ № 17 від «17» 06 2024 р.)

Суми 2024

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**  
**«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»**  
**Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)**

**Голова проектної групи (гарант програми):**

Доктор сільськогосподарських наук,  
професор кафедри біохімії та  
біотехнології


  
\_\_\_\_\_ **Ольга БОРДУНОВА**

**Члени проектної групи:**


Доктор сільськогосподарських наук,  
професор, завідувач кафедри  
розведення і селекції тварин та  
водних біоресурсів

  
\_\_\_\_\_ **Леоніда ХМЕЛЬНИЧУК**


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

  
\_\_\_\_\_ **Юлія ПАРВЛЕНКО**

Кандидат сільськогосподарських  
наук, доцент, завідувач кафедри  
технології кормів і годівлі тварин

  
\_\_\_\_\_ **Віктор ОПАРА**


студентка групи 2001-1 ТВПЛТ

  
\_\_\_\_\_ **Дарина СТОРОЖЕНЦЬ**


Проректор з науково-педагогічної  
та навчальної роботи

  
\_\_\_\_\_ **Ігор КОВАЛЕНКО**


Завідувачка навчального відділу

  
\_\_\_\_\_ **Наталія Колодницька**

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

  
\_\_\_\_\_ **Олена РИБИНА**

Декан біолого-технологічного  
факультету

  
\_\_\_\_\_ **Вікторія ВЕЧОРКА**

Зміни до ОПП внесено відповідно до рішення Ради із забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти СНАУ протокол №8 від 25.06.2024 року

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма для підготовки здобувачів вищої освіти на першому освітньому рівні за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва 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:

**Ольга БОРДУНОВА**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувачка кафедри біохімії та біотехнології Сумського НАУ, гарант освітньо-професійної програми;

**Леонтій ХМЕЛЬНИЧНИЙ**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри розведення і селекції тварин та водних біоресурсів Сумського НАУ;

**Юлія ПАВЛЕНКО**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувачка кафедри ТВППТ та кінології Сумського НАУ;

**Віктор ОПАРА**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології кормів і годівлі тварин Сумського НАУ;

**Дарина СТОРОЖЕЦЬ**, студентка групи 2001-І ТВППТ

### Рецензенти

**Єремейчук І. В.**, директор ПП «Буринське»

**Бордун О. М.**, с.н.с. Інституту сільськогосподарства 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.

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

<b>I – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вишого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Сумський національний аграрний університет Біолого-технологічний факультет
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Ступінь вищої освіти – бакалавр Кваліфікація – Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Одиничний, 240 кредитів СКТС, термін навчання 4 роки
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат УД № 19005404 від 3.07.2018. Строк дії до 1.07.2028 р.
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність повної загальної середньої освіти. Наявність ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня вищої освіти «молодший спеціаліст») за спеціальностями в межах галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» та іншими спеціальностями
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	До 2024 р.
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://snaau.edu.ua">https://snaau.edu.ua</a>

**2 – Мета освітньої програми**

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

**3 – Характеристика освітньої програми**

<b>Предметна область (галузь знань, спеціальність,</b>	Галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство Спеціальність – 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.
--	--

<b>спеціалізація (за наявності)</b>	
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна. ґрунтується на фундаментальних та фахових аспектах з проблемних питань виробництва і переробки продукції тваринництва.
<b>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</b>	Підготовка висококваліфікованих фахівців з технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Ключові слова: виробництво та переробка продукції тваринництва, розведення, голівля, вирощування, менеджмент.
<b>Особливості програми</b>	Освітньо-професійна програма включає навчальну та практичну підготовку, які поглиблюють професійні навички, компетентності та знання спеціальних розділів фундаментальних та професійно-орієнтованих дисциплін і тим самим забезпечують можливість засвоєння професійних програм для бакалаврів
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	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 20 «Аграрні науки та продовольство». 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 плеємінної 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 сировини 3340 – інструктор виробничого навчання
<b>Подальше навчання</b>	Продовження навчання на другому

	(магістерському) рівні вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Активне навчання – інтерактивні методи навчання; проблемно-орієнтоване навчання; принципи бінарності – активної безпосередньої участі викладача і студента; вільні заняття; навчання через практику; самонавчання; персоналізоване навчання – індивідуальні консультації; інформаційно-освітнє середовище Moodle
<b>Оцінювання</b>	Види оцінювання: - формативне оцінювання – формативні завдання та описовий зворотній зв'язок студентам від викладачів, колеґ-студентів, широкого кола стейкхолдерів; - сумативне оцінювання – визначення рівня досягнення здобувачем вищої освіти програмних результатів навчання; - самооцінювання. Методи оцінювання: практичне оцінювання, курсова робота, екзаменаційне оцінювання.
<b>6 – Програмні компетенції</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технологій виробництва і переробки продукції тваринництва або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зооінженерії, характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<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. <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 введення здорового способу життя.

	<p><b>ЗК3.</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>ЗК 10.</b> Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу недопустимості корупції та будь-яких інших прояв недоброчесності.</p>
<p><b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b></p>	<p><b>ФК 1.</b> Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p><b>ФК 2.</b> Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p><b>ФК 3.</b> Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.</p> <p><b>ФК 4.</b> Здатність до складання раціонів для різних видів і статеві-вікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.</p> <p><b>ФК 5.</b> Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати і оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p><b>ФК 6.</b> Здатність застосовувати базові знання з економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.</p> <p><b>ФК 7.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції скотарства.</p> <p><b>ФК 8.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції свинарства.</p> <p><b>ФК 9.</b> Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва.</p>

**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 організовувати та управляти технологічними процесами вирощування продукції аквакультури державних та приватних рибогосподарських підприємств відповідно до сучасного стану розвитку водних біоресурсів.

**ФК 15.** Здатність аналізувати способи зберігання генетичної інформації різних організмів; закономірності отримання, реалізації та виправлення спадкової інформації при передачі від одного покоління до іншого.

**ФК 16.** Сформулювати систему знань і навичок з методики проведення зоотехнічних дослідів, систематизації, аналізу і оцінки результатів досліджень, оформлення наукової роботи або патентної документації, набуття та захисту авторських прав, вимог наукової доброчесності.

**ФК 17.** На основі існуючих норм потреби в поживних речовинах навчитися складати оптимально збалансовані повнораціонні кормові суміші, які б забезпечували заплановані відтворювальні показники, ріст та розвиток молодняку, рівень збереженості та високу продуктивність сільськогосподарських або домашніх тварин та птиці.

#### **7 – Програмні результати навчання**

**ПРН 1.** Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.



<b>ПРН 2.</b> Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.
<b>ПРН 3.</b> Виконувати функціональні обов'язки, підвищити вплив різних чинників та виробничих ситуацій.
<b>ПРН 4.</b> Організувати спільну діяльність робочого колективу.
<b>ПРН 5.</b> Забезпечувати якість виконуваних робіт.
<b>ПРН 6.</b> Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.
<b>ПРН 7.</b> Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації із застосуванням сучасних інформаційних технологій.
<b>ПРН 8.</b> Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.
<b>ПРН 9.</b> Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.
<b>ПРН 10.</b> Здійснювати нормовану годівлю тварин.
<b>ПРН 11.</b> Забезпечувати оптимальні умови утримання сільськогосподарських тварин і мікроклімат технологічних приміщень.
<b>ПРН 12.</b> Застосовувати закони економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.
<b>ПРН 13.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.
<b>ПРН 14.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.
<b>ПРН 15.</b> Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.
<b>ПРН 16.</b> Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.
<b>ПРН 17.</b> Розробляти і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.
<b>ПРН 18.</b> Здійснювати первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.
<b>ПРН 19.</b> Забезпечувати дотримання біологічної безпеки на підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва.
<b>ПРН 20.</b> Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.
<b>ПРН 21.</b> Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.
<b>ПРН 22.</b> Організувати та управляти технологічними процесами впровадження продукції аквакультури державних та приватних рибогосподарських підприємств в відповідно до сучасного стану розвитку водних біоресурсів.
<b>ПРН 23.</b> На підставі сформованого уявлення про мінливість та закономірності успадкування і прояву генетичної інформації прогнозувати результати селекції та спрямовувати її на конкретно визначену мету.

**ПРН 24.** Самостійно добувати нові знання шляхом проведення експериментів на тваринах, брати участь у реальних проєктних і конструкторсько-технологічних розробках. Впроваджувати знання з морфології, фізіології та біохімії тварин у технологічний процес виробництва і переробки продукції тваринництва. Координувати проведення гігієнічних, санітарно-профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва та переробки продукції тваринництва.

**ПРН 25.** Складати рецептуру та виробляти повнорационні комбікорми, комбікорми-концентрати, кормові суміші, премікси, замітники цілісного молока та розробляти рекомендації щодо їх раціонального та економічно обгрунтованого використання.

#### 8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

<b>Кадрове забезпечення</b>	Відповідає ліцензійним умовам: наявність кафедр, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти; науково-педагогічні працівники, втягнені 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 забезпечуються не менше, ніж один раз на п'ять років.
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним, лабораторним обладнанням відповідає потребі. 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.
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	Використання фонду наукових бібліотек ВНЗ м. Суми, Інтернет-ресурсів та авторських розробок науково-педагогічних працівників СНАУ Забезпеченість методичними та інформаційними матеріалами лекційних занять, практичних, семінарських, лабораторних робіт, курсових робіт, завдань для самостійної роботи студентів, програмами практик у повному обсязі.

#### 9 – Академічна мобільність

<b>Національна кредитна мобільність</b>	Національна індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках договорів про встановлення науково-освітніх відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки: Дніпровський державний аграрно-економічний університет.
---	---

	Харківська зооветеринарна академія та з іншими закладами вищої освіти України. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей. Запровадження моделі дуального навчання у провідних аграрних підприємствах за індивідуальною траєкторією навчання, на основі платформи Moodle; дуальне навчання на базі віварію та НПЦ СНАУ, групи підприємств Глобно, Миронівський хлібопродукт.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	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), Білоруською державною аграрною академією (м. Горки, Білорусь).
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	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

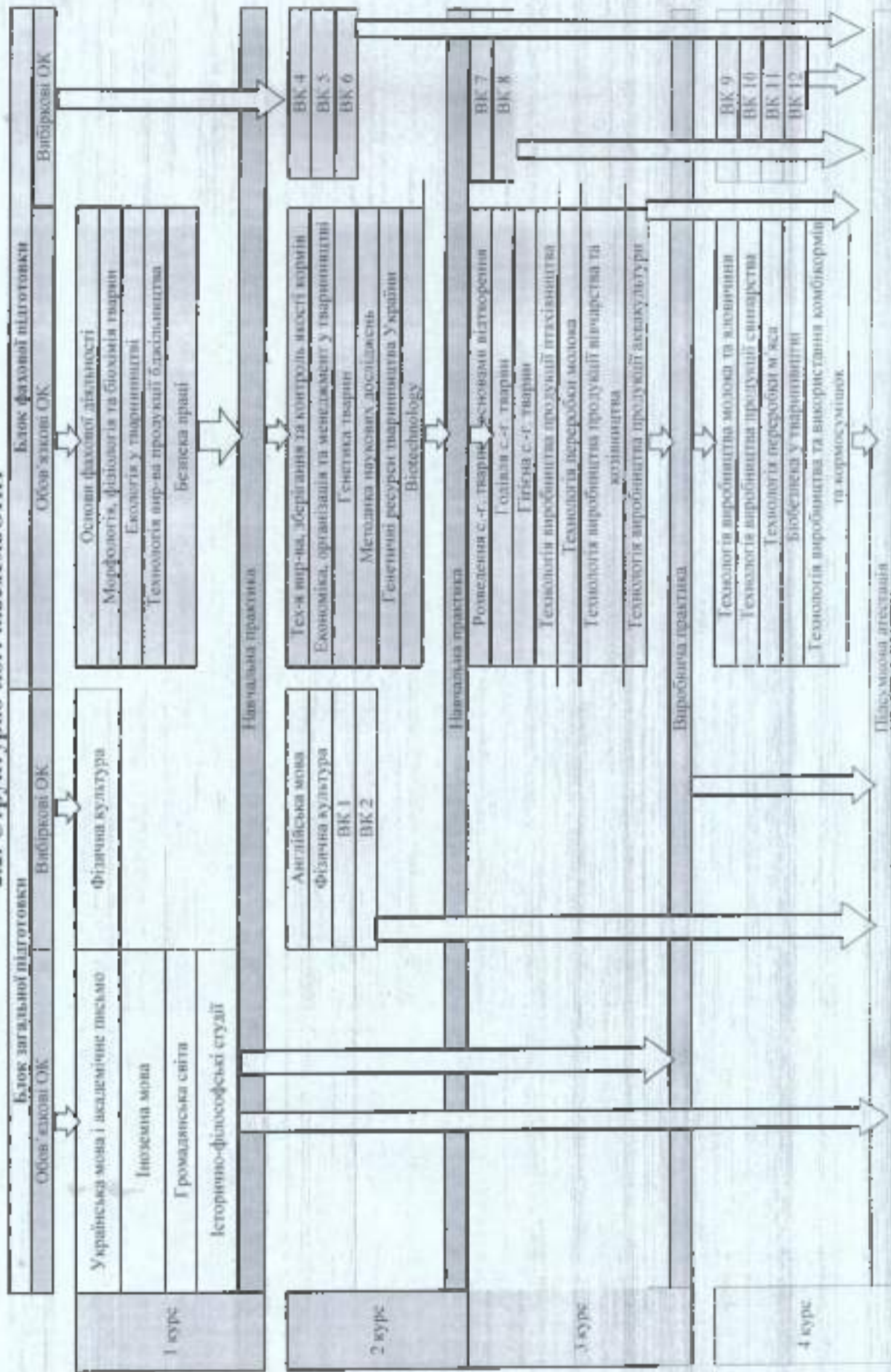
Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти, (роботи), практики)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>Обов'язкові компоненти ОПП</b>			
ОК 1	Українська мова і академічне письмо	5	Іспит
ОК 2	Іноземна мова	5	Залік, іспит
ОК 3	Громадянська освіта	5	Іспит
ОК 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	Іспит
ОК 8	Основи фахової діяльності	5	Залік
ОК 9	Автоматизовані системи управління у тваринництві	5	Залік
ОК 10	Технологія виробництва, зберігання та контроль якості кормів	5	Іспит
ОК 11	Разведення с.-г. тварин з основами відтворення	10	Залік, іспит

OK 12	Годівля с.-г. тварин	10	Залік, іспит, курсова робота
OK 13	Гігієна с.-г. тварин	5	Іспит
OK 14	Економіка, організація та менеджмент у тваринництві	5	Іспит
OK 15	Технологія виробництва молока та яловичини	10	Залік, іспит, курсова робота
OK 16	Технологія виробництва продукції свиñarства	10	Залік, іспит, курсова робота
OK 17	Технологія виробництва продукції птахівництва	5	Іспит, курсова робота
OK 18	Технологія переробки молока	5	Іспит
OK 19	Технологія переробки м'яса	5	Іспит
OK 20	Біобезпека у тваринництві	5	Іспит
OK 21	Технологія виробництва продукції бджільництва	5	Залік
OK 22	Технологія виробництва продукції вівчарства та козівництва	5	Іспит
OK 23	Технологія виробництва продукції аквакультури	5	Іспит
OK 24	Генетика тварин	5	Іспит
OK 25	Методика наукових досліджень	5	Залік
OK 26	Технологія виробництва та використання комбікормів та кормосумішок	5	Залік
OK 27	Генетичні ресурси тваринництва України	5	Іспит
OK 28	Biotechnology	5	Залік
OK 29	Навчальна практика	5	Залік
OK 30	Виробнича практика	5	Диференційн ий залік
OK 31	Підсумкова атестація	5	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент ОПП</b>		<b>180</b>	
<b>Вибіркові освітні компоненти ОП:</b> дисципліни циклу загальної підготовки ВК1 – ВК4, дисципліни циклу фахової підготовки ВК5 – ВК12 (студент обирає 12 дисциплін з Каталогу вибіркових дисциплін)			
<b>Цикл загальної підготовки</b>			
ВК 1	Радіобіологія	5	Заліки
ВК 2	Етологія тварин	5	
ВК 3	Валеологія	5	
ВК 4	Обчислювальна техніка та	5	

	програмування Прикладна зоологія Молекулярна біологія Біотика та біобезпека Патентознавство		
	<b>Цикл фахової підготовки</b>		
ВК 5	Екстер'єр та інтер'єр	5	
ВК 6	сільськогосподарських тварин	5	
ВК 7	Стандартизація продукції тваринництва	5	
ВК 8	Зоотехнічний облік та автоматизовані	5	
ВК 9	системи управління	5	
ВК 10	Зберігання та контроль якості кормів	5	
ВК 11	Технологія виробництва рослинних	5	
ВК 12	кормів Ембріоінженерна біотехнологія Проектування та будівництво підприємств по виробництву і переробці продукції тваринництва Планування виробництва кормів Технологія вирощування ремонтного молодняку ВРХ Машини і механізми виробничих процесів у тваринництві та переробній промисловості Профілактика хвороб тварин Технологічне обладнання тваринницьких приміщень та цехів по переробці продукції тваринництва Молоко і молочні продукти Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва Технологія продуктів забою Технологія машинного доїння Мисливствознавство	5	
<b>Загальний обсяг вибірових компонент ОПП</b>			<b>60</b>
<b>Загальний обсяг освітньої програми</b>			<b>240</b>

З поданого переліку студент обирає 12 дисциплін

## 2.2. Структурно-логічна схема ОПП



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

Атестація випускників освітньо-професійної програми спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 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.

#### **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 репозитарії 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 МОІІ 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 «Соціформ», чинний від 2010-11-01.