



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
«ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І  
ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА»**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>  | <b>ПЕРШИЙ (бакалаврський)</b>   |
| <b>СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b> | <b>БАКАЛАВР</b>   |
| <b>СПЕЦІАЛЬНІСТЬ</b>        | <b>Н2 «ТВАРИННИЦТВО»</b>  |
| <b>ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ</b>         | <b>Н «СІЛЬСЬКЕ, ЛІСОВЕ, РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО<br/>ТА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»</b>     |
| <b>ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ</b> | <b>БАКАЛАВР З ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА І<br/>ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА</b> |

**ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ  
Державного біотехнологічного  
університету  
протокол №\_\_\_ від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 р.)  
та вводиться в дію з «01» вересня 2026 р.**

**В.о. ректора**

\_\_\_\_\_ /Андрій Кудряшов/

**Харків – 2026**

## ПЕРЕДМОВА

Удосконалено на основі стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня освіти, ступеня вищої освіти – бакалавр, галузі знань – 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності – 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» від 21.12.2018 р. № 1432 та з урахуванням рекомендацій листа МОН України №1/9-239 від 28.04.2017 проектною групою у складі:

**Леппа Анастасія Львівна** – керівник проектної групи (гарант освітньо-професійної програми), кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ;

**Прудніков Василь Григорович** – доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ;

**Лисенко Ганна Леонідівна** - кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології переробки та якості продукції тваринництва ДБТУ;

**Криворучко Юрій Іванович** - кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ;

**Нагорний Сергій Анатолійович** - кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри технологій та селекції в тваринництві ДБТУ.

### **Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:**

**Колісник Олександр Іванович** - доктор сільськогосподарських наук, директор ПП «Агро-Новоселівка 2009» Харківської області.

**Корх Ігор Володимирович** - кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, Інститут тваринництва НААН України, завідувач лабораторії технології виробництва продукції вівчарства.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів додаються.

## 1. Профіль освітньої програми зі спеціальності Н2 Тваринництво

| 1 – Загальна інформація   |  |
|---|--|
| <b>Повна назва вищого начального закладу та структурного підрозділу</b> | Державний біотехнологічний університет, Факультет біотехнологій.   |
| <b>Рівень вищої освіти</b>  | Перший (бакалаврський).  |
| <b>Ступінь вищої освіти</b>   | Бакалавр.  |
| <b>Офіційна назва освітньої програми</b>                                | Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».  |
| <b>Назва кваліфікації мовою оригіналу (освітня кваліфікація)</b>        | Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва.  |
| <b>Форми навчання</b>   | Очна, заочна, дистанційна (обмеження щодо форм навчання відсутні).   |
| <b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>                          | Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС.<br>Термін навчання:<br>- на базі повної загальної середньої освіти - 3 рік 10 міс.;<br>- на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») за умови визнання та зарахування 60 кредитів ЄКТС – 2 роки і 10 міс.;<br>- на базі ступеня (друга вища) - за умови визнання та зарахування 60 кредитів ЄКТС – 2 роки і 10 міс.   |
| <b>Кваліфікація в дипломі</b>   | Ступінь вищої освіти – Бакалавр.<br>Спеціальність – Н2 Тваринництво.<br>Освітньо-професійна програма – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.  |
| <b>Наявність акредитації</b>  | Акредитаційна комісія України.<br>Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 21015712, дійсний до 01.07.2025.   |
| <b>Цикл / рівень</b>  | 6 рівень Національної рамки кваліфікацій України.<br>6 рівень Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя (EQF LLL).<br>Перший цикл Європейського простору вищої освіти (HPFQ ENEA).   |
| <b>Передумови</b>   | Наявність повної загальної середньої освіти.<br>Якщо особа здобула професійну (професійно-технічну) освіту попереднього рівня, то вона може здійснювати навчання, в тому числі зі скороченим терміном, у випадках та порядку, визначених законодавством.<br>Прийом на основі повної загальної середньої освіти та ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством. |
| <b>Мова викладання</b>  | Українська.  |
| <b>Термін дії освітньої програми</b>                                    | До завершення періоду навчання.  |
| <b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>   | <a href="https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/">https://biotechuniv.edu.ua/pro-universitet/osvitnya-diyalnist/osvitni-programi/</a>  |

| <b>2 - Мета освітньої програми</b>  |   |
|---|---|
| Забезпечення теоретичної та практичної підготовки фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва у сфері професійної діяльності (навчання), що передбачає застосування сучасних теорій та методів і характеризується комплексністю та невизначеністю умов, й бути адептами соціальної відповідальності й гуманізму, здатних до творчого розвитку і акцепції найкращих світових професійних практик. |   |
| <b>3 - Характеристика освітньої програми</b>  |   |
| <b>Об'єкт вивчення</b>  | Технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва на підприємствах різних форм власності.   |
| <b>Цілі навчання</b>  | Забезпечення теоретичної та практичної підготовки фахівців, здатних бути рушійною силою розвитку суспільства та економічного зростання країни, з активною громадською позицією щодо загальнолюдських цінностей, цінностей свободи і демократії, здатних до особистісного та професійного росту в сфері аграрних наук та продовольства, здатних застосовувати широку базу професійних компетентностей і фаховий підхід, концептуальні наукові та практичні знання, критичне осмислення теорій, принципів, методів і понять у сфері професійної діяльності (навчання) на рівні, необхідному для розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. |
| <b>Опис предметної області</b>  | <b>Основний фокус освітньої програми</b><br>Формування компетентностей з організації та здійснення діяльності в галузі технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, які базуються на розумінні взаємозв'язків біологічних і технологічних процесів всього виробничого ланцюгу, засадах економічної доцільності ведення бізнесу та соціальній відповідальності.<br><u>Ключові слова:</u> виробництво, годівля, заготівля, тваринництво, переробка молока, переробка м'яса, економічна ефективність, безпечна продукція, рентабельність, технологічне обладнання.   |
|   | Методи, методики – загальнонаукові (гіпотеза, експеримент, аналіз, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення), спеціальні (лабораторний, діагностичний, біологічні, хімічні) методи досліджень в зооінженерії, статистичні методи аналізу даних, зоотехнічні заходи, загальні технології виробництва і переробки продукції тваринництва.  |
|   | Інструменти та обладнання – обладнання для оцінювання екстер'єру тварин та контролю їх індивідуального розвитку, поживності кормів, вимірювання параметрів мікроклімату тваринницьких приміщень, а також інструменти та обладнання для оцінювання якості продукції тваринництва, сировини, напівфабрикатів і готової продукції.   |
| <b>Особливості програми</b>   | Вимагає наявності практики в обсязі: навчально-професійної – 9 кредитів ЄКТС та виробничо-технологічної - не менше 6 кредитів ЄКТС.   |
| <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 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 Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина».  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <p>Секція А. Сільське господарство, мисливство, лісове господарство<br/> Розділ 01.2. Тваринництво<br/> Група 01.21 Розведення великої рогатої худоби та коней.<br/> Група 01.22 Розведення дрібної рогатої худоби<br/> Група 01.23 Розведення свиней<br/> Група 01.24 Розведення птиці<br/> Група 01.25 Розведення хутрових звірів та собак<br/> Група 01.26 Розведення бджіл<br/> Група 01.27 Розведення екзотичних тварин та птиці<br/> Група 01.28 Розведення риб.</p> <p>Після закінчення навчання за освітньою програмою спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» фахівець здатний виконувати професійну роботу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів, зоотехнік (код КП-3213.2);</li> <li>– фахівець з організації та ведення фермерського господарства, технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва, зоотехнік відділення, ферми, комплексу(код КП-3213),</li> <li>– технік - технолог з виробництва молочних продуктів (код КП-3530);</li> <li>– технік – технолог з виробництва м'ясних продуктів (код КП-3540);</li> <li>– інструктор виробничого навчання (код КП-3340);</li> <li>– сільськогосподарський експерт-дорадник (код КП 2213.2)</li> <li>– експерт кінолог (код КП-2211.2);</li> <li>– інспектор кінолог (пенітенціарна система) (код КП-2424);</li> <li>– інструктор службового собаківництва (код КП-3213);</li> <li>– інспектор – кінолог прикордонної служби (код КП-3449);</li> <li>– інспектор – кінолог органів внутрішніх справ (код КП-3451);</li> <li>– майстер службової кінології (код КП-5169);</li> <li>– провідник (вожатий) службових собак (код КП-5169 (17328) (5*));</li> <li>– рятувальник кінолог (код КП-5169);</li> <li>– кінолог (код КП – 6129);</li> <li>– коняр (код КП – 6121.12909.2);</li> <li>– наїзник (код КП – 6129.14860.2);</li> <li>– тренер коней (код КП – 6129.19226.2);</li> <li>– суддя з випробування племінних коней (код КП-3475.24899) при відповідності іншим спеціальним вимогам законодавства.</li> </ul> |
| <p><b>Подальше навчання</b></p> | <p>Продовження навчання для здобуття другого (освітнього) рівня магістр, 2 FQ-ЕНЕА; 7 НРК, 7 EQF LLL.</p>   |

| <b>5 – Викладання та оцінювання</b>   |   |
|---|---|
| <b>Викладання та навчання</b>   | <p>Студентсько-центроване проблемно-орієнтоване навчання, яке проводиться у формі лекцій, семінарів, практичних занять, консультацій, самостійного вивчення, виконання курсових робіт та проектів на основі підручників, посібників, періодичних наукових видань, використання мережі Інтернет.</p> <p>На основі ступеня «фаховий молодший бакалавр», «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).</p>  |
| <b>Оцінювання</b>   | Екзамени, заліки, захист звітів з практики, захист курсових робіт та проектів, атестаційний екзамен та публічний захист кваліфікаційної роботи.   |
| <b>6 - Програмні компетентності (ЗК – компетентності ОПП; ФК – фахові компетентності)</b> |   |
| <b>Інтегральна компетентність</b>   | Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.   |
| <b>Загальні компетентності (ЗК)</b>   | <p>ЗК1 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>ЗК2 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>ЗК4 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК5 Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК6 Здатність працювати в команді та мати навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК7 Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК8 Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК9 Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК10 Здатність спілкування українською професійною мовою та розуміння і сприйняття професійно-орієнтованого та загальнонаукового іншомовного</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>контенту.</p> <p>ЗК11 Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь яких інших проявів недоброчесності.</p> <p>ЗК* Знання, уміння і навички, необхідні для виконання конституційного обов'язку щодо захисту Вітчизни, незламності та територіальної цілісності України.</p> <p>* Застосовується до здобувачів ВО відповідно до вимог законодавства визначених Постановою КМУ № 734 від 21 червня 2024 року та статті 101 Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу». ЗК формується вибірковою дисципліною «Теоретична підготовка БЗВП».</p>  |
| <p><b>Фахові компетентності спеціальності (ФК)</b></p> | <p>ФК1 Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу.</p> <p>ФК2 Здатність використовувати сучасні знання про способи відтворення, закономірності індивідуального розвитку та розведення тварин для ефективної професійної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p>ФК3 Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.</p> <p>ФК4 Здатність до складання раціонів для різних видів і статевовікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.</p> <p>ФК5 Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин, контролювати та оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень, а також організовувати належні умови утримання та догляду за службовими, мисливськими та і декоративними породами собак.</p> <p>ФК6 Здатність застосовувати базові знання економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва, зокрема у плануванні роботи кінологічних центрів.</p> <p>ФК7 Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції скотарства.</p> <p>ФК8 Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції свинарства.</p> <p>ФК9 Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва.</p> <p>ФК10 Здатність застосовувати знання морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.</p> <p>ФК11 Здатність застосовувати знання організації та управління технологічним процесом переробки продукції тваринництва для ефективного ведення господарської</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>діяльності підприємства.</p> <p>ФК12 Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p>ФК13 Здатність використовувати спеціальні знання для проведення санітарно-гігієнічних і профілактичних заходів на фермах та інших об'єктах із виробництва і переробки продукції тваринництва, а також у закладах, що займаються розведенням собак.</p> <p>ФК14 Здатність застосовувати проектні рішення технологій виробництва та переробки продукції тваринництва.</p> <p>ФК15 Здатність застосовувати знання з біології та господарсько-корисних ознак різних видів тварин (кози, вівці, коні, та ін.) за сучасних технологій виробництва сільськогосподарської продукції.</p> |
|--|---|

### **7 - Програмні результати навчання (ПРН)**

|   |
|---|
| <p>ПРН1 Забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН2 Навчати співробітників підприємства сучасних та нових компонентів технологічних процесів з виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН3 Виконувати функціональні обов'язки, нівелюючи вплив різних чинників та виробничих ситуацій.</p> <p>ПРН4 Організувати спільну діяльність робочого колективу.</p> <p>ПРН5 Забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ПРН6 Впливати на дотримання вимог щодо збереження навколишнього середовища.</p> <p>ПРН7 Здійснювати пошук, оброблення та узагальнення інформації з застосуванням сучасних інформаційних технологій.</p> <p>ПРН8 Застосовувати знання з відтворення та розведення сільськогосподарських тварин для ефективного ведення господарської діяльності підприємства, а також принципи селекції та розведення собак у кінологічній діяльності.</p> <p>ПРН9 Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів.</p> <p>ПРН10 Здійснювати нормовану годівлю тварин.</p> <p>ПРН11. Забезпечувати оптимальні умови утримання сільськогосподарських тварин і мікроклімат технологічних приміщень, а також визначати оптимальні умови утримання собак у кінологічних закладах.</p> <p>ПРН12 Застосовувати закони економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва, зокрема у плануванні роботи кінологічних центрів.</p> <p>ПРН13 Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій з виробництва молока та яловичини.</p> <p>ПРН14 Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль сучасних технологій виробництва свинини.</p> <p>ПРН15 Забезпечувати параметри та здійснювати технологічний контроль виробництва продукції птахівництва.</p> <p>ПРН 16 Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН17 Розробляти і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН18 Здійснювати первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p>ПРН19 Забезпечувати дотримання біологічної безпеки на підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва.</p> |
|---|

ПРН20 Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.  
 ПРН21 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 культурологічні поняття та історичні знання у соціальній сфері та професійній діяльності.

**8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми і система внутрішнього забезпечення якості освіти**

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Кадрове забезпечення</b></p>  | <p>Науково-педагогічний персонал відповідає вимогам чинного законодавства України.<br/>         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.<br/>         Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» забезпечується підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників не менше, ніж один раз на п'ять років.<br/>         Здійснюється проведення гостьових лекцій провідними вітчизняними та зарубіжними фахівцями.</p>   |
| <p><b>Матеріальне-технічне забезпечення освітнього процесу</b></p>  | <p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу (навчальні приміщення, бібліотеки, науковий парк, спеціалізовані кабінети, комп'ютерні класи, навчальні лабораторії, мультимедійне обладнання тощо) відповідає вимогам до проведення лекційних і практичних занять, у т. ч. в дистанційному режимі.<br/>         В університеті є локальні комп'ютерні мережі з доступом до мережі Інтернет. Наявність спеціалізованого програмного забезпечення та необхідний відкритий доступ до Інтернет – мережі в спеціалізованих комп'ютерних класах кафедр дозволяє набуті здобувачам необхідних компетенцій та навичок.<br/>         Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура (гуртожитки, їдальня, спортивні зали та відкриті спортивні майданчики, тренажерні зали, медичний комплекс), кількість місць в гуртожитках відповідає вимогам.</p>   |
| <p><b>Інформаційне та навчальне методичне забезпечення, система внутрішнього забезпечення якості освіти</b></p> | <p>Визначені та легітимізовані у документах: Законі України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 № 1556-VII, «Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти» Європейської асоціації із забезпечення якості вищої освіти, національний стандарт України «Системи управління якістю» ДСТУ ISO 9001:2009.<br/>         Офіційний веб-сайт <a href="https://biotechuniv.edu.ua">https://biotechuniv.edu.ua</a> містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову та виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти.<br/>         Належна забезпеченість бібліотеки підручниками та посібниками, вітчизняними і закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного профілю, доступ до мережі Інтернет, авторських розробок професорсько-викладацького складу.<br/>         Вимоги щодо проведення лекційних та практичних занять науково-педагогічними працівниками визначаються Положенням про організацію освітнього процесу в Державному біотехнологічному університеті та іншими внутрішніми положеннями.<br/>         Навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти відповідає ліцензійним та акредитаційним вимогам і включає:<br/>         - освітні програми, які затверджені у визначеному порядку і підлягають перегляду один раз на три роки, вміщують опис загальних та фахових</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>програмних компетентностей та результатів навчання;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- засоби діагностики якості вищої освіти;</li> <li>- навчальний план, затверджений у вищезазначеному порядку;</li> <li>- навчально-методичне забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану: робочих програм навчальних дисциплін, лекційного комплексу, плани семінарських та практичних занять, методичні вказівки і тематики курсових проектів;</li> <li>- пакети контрольних завдань для перевірки знань з навчальних дисциплін загальної, галузевої та фахової підготовки;</li> </ul> <p>програми всіх видів практик, методичні вказівки щодо виконання методичних робіт;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів;</li> <li>- критерії оцінювання знань та вмінь здобувачів.</li> </ul> <p>Функціонує система Strike Plagiarism - онлайн-сервіс, який перевіряє текстові документи на наявність запозичених частин тексту з відкритих джерел в Інтернеті та у внутрішній базі документів користувача.</p> <p>Оцінювання науково-педагогічних і педагогічних працівників здійснюється на підставі положення про рейтингову систему оцінки діяльності працівників університету.</p> <p>Наявна автоматизована інформаційна система MOODLE.</p> <p>Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників університету здійснюється відповідно до законодавства.</p> |
| <b>9 - Академічна мобільність</b>                 |  |
| <b>Національна кредитна мобільність</b>           | Передбачає можливість національної кредитної мобільності за певними навчальними модулями, що забезпечують набуття загальних та фахових компетентностей.  |
| <b>Міжнародна кредитна мобільність</b>            | Мобільність студентів можлива на підставі партнерської угоди про співробітництво із закордонними університетами, про участь у міжнародних освітніх програмах, які дають можливість: одержати програмні базові компетенції та додаткові знання у суміжних галузях науки; набути практичних навиків при виробничо-технологічному стажуванні, удосконалювати рівень володіння іноземною мовою; ознайомитися із зарубіжною культурою і історією.   |
| <b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b> | Освітньо-професійна програма без особливостей. Володіння мовами викладання на достатньому рівні.   |

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми

### 2.1. Перелік компонент ОП

| Код н/д                       | Компоненти освітньої програми<br>(навчальні дисципліни, курсові проєкти<br>(роботи), практика) | Кількість<br>кредитів | Форма<br>підсумкового<br>контролю |
|-------------------------------|--|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Обов'язкові компоненти</b> |  |                       |                                   |
| ОК 1                          | Історія української державності та громадянське суспільство                                    | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 2                          | Українська мова (за проф. спрямуванням)  | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 3                          | Іноземна мова (за фахом)   | 10,0                  | залік, екзамен                    |
| ОК 4                          | Біобезпека та етика тваринництва   | 4,0                   | залік                             |
| ОК 5                          | Основи фахової діяльності  | 3,0                   | екзамен                           |
| ОК 6                          | Обчислювальна математика та програмування  | 3,0                   | залік                             |
| ОК 7                          | Біологія (в т. ч. навч.-пізн. практика)  | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 8                          | Технологія кормів з основами кормо виробництва<br>(в т. ч. навч.-пізн. практика)               | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 9                          | Філософія  | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 10                         | Морфологія сільськогосподарських тварин<br>(в т. ч. навч.-пізн. практика)                      | 4,0                   | залік                             |
| ОК 11                         | Органічна хімія та біохімія  | 5,0                   | екзамен                           |
| ОК 12                         | Фізіологія с.-г. тварин<br>(в т. ч. навч.-пізн. практика)                                      | 5,0                   | екзамен                           |
| ОК 13                         | Генетика з біометрією (методика досліджень)  | 6,0                   | екзамен                           |
| ОК 14                         | Моделювання підприємств агропромислового комплексу<br>(в т. ч. навчально-проф. практика)       | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 15                         | Відтворення сільськогосподарських тварин   | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 16                         | Годівля сільськогосподарських тварин<br>(в т. ч. навч.-пізн. практика)                         | 6,0                   | КП, екзамен                       |
| ОК 17                         | Розведення сільськогосподарських тварин<br>(в т. ч. навч.-пізн. практика)                      | 5,0                   | КП, екзамен                       |
| ОК 18                         | Мікробіологія  | 4,0                   | залік                             |
| ОК 19-20                      | Технології додаткових галузей<br>(бджільництво, аквакультура)                                  | 5,0                   | екзамен                           |
| ОК 21                         | Конярство  | 3,0                   | екзамен                           |
| ОК 22                         | Гігієна сільськогосподарських тварин   | 3,0                   | екзамен                           |
| ОК 23                         | Стандартизація, сертифікація та контроль якості в тваринництві                                 | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 24                         | Ефективне управління виробничими процесами в галузі та менеджмент у тваринництві               | 5,0                   | екзамен                           |
| ОК 25                         | Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва                                      | 3,0                   | екзамен                           |
| ОК 26                         | Основи перебігу технологічних процесів у тваринницькій сировині                                | 5,0                   | екзамен                           |
| ОК 27                         | Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва                                   | 3,0                   | залік                             |
| ОК 28                         | Технологія виробництва продукції свинарства<br>(в т. ч. навчально-профес. практика)            | 5,0                   | екзамен                           |
| ОК 29                         | Технологія виробництва продукції птахівництва  | 4,0                   | екзамен                           |
| ОК 30                         | Профілактика хвороб тварин   | 3,0                   | екзамен                           |

|       |   |            |             |
|-------|---|------------|-------------|
| ОК 31 | Технологія виробництва продукції скотарства<br>(в т. ч. навчально-профес. практика) | 5,0        | екзамен     |
| ОК 32 | Використання тваринницької сировини   | 5,0        | КП, екзамен |
| ОК 33 | Організація виробничих процесів у тваринництві                                      | 3,0        | екзамен     |
| ОК 34 | Молочна справа у тваринництві   | 3,0        | екзамен     |
| ОК 35 | Технологія забою тварин   | 3,0        | екзамен     |
| ОК 36 | Практика виробнича загальнотехнологічна   | 4,0        | залік       |
|       | Кваліфікаційна робота   | 9,0        | захист КР   |
|       | Атестація<br>(в т. ч. захист кваліфікаційної роботи один кредит)                    | 2,0        |             |
|       | <b>Разом</b>  | <b>160</b> |             |
|       | <b><i>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ</i></b>  | 60         | залік       |
|       | <b><i>ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ СПЕЦІАЛЬНОГО БЛОКУ</i></b>                               | 20         | залік       |
|       | <b>Разом</b>  | <b>80</b>  |             |
|       | <b><i>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</i></b>                                    | <b>240</b> |             |

**2.2. Наукова складова** в освітньо-професійній програмі I освітнього рівня окремо не виділяється.

### 2.3. Структурно-логічна схема освітньої програми



### 3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

|   |   |
|---|---|
| <b>Форми атестації здобувачів вищої освіти</b>  | Атестація здійснюється у формі атестаційного екзамену та публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи у встановленому порядку   |
| <b>Вимоги до кваліфікаційної роботи</b>         | Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми технології виробництва і переробки продукції тваринництва, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів зоотехнічної науки.<br>У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації.<br>Кваліфікаційна робота має бути наявна у репозитарії закладу вищої освіти.<br>Оприлюднення кваліфікаційної роботи, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.<br>Кваліфікаційна робота виконується за результатами власних теоретичних і прикладних досліджень. |
| <b>Вимоги до атестаційного екзамену</b>         | Атестаційний екзамен передбачає оцінювання результатів навчання, визначених відповідним стандартом освіти спеціальності Н2 «Тваринництво» та цією освітньою програмою.  |
| <b>Вимоги публічного захисту (демонстрації)</b> | Захист кваліфікаційної роботи здійснюється згідно зі встановленим порядком відкрито і гласно, з обов'язковою наявністю відгуку наукового керівника, рецензії.   |

### 4. Вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

В університеті функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладів вищої освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладів вищої освіти та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату.





**6. Матриця відповідності визначених Освітньо-професійною програмою освітніх компонентів (ОК) та програмних результатів навчання**

| КОМПОНЕНТИ | Програмні результати навчання |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|            | 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 | ПРН 22 | ПРН 23 |
| 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      | +                             |       |       |       |       | +     |       |       |       |        |        |        | +      | +      | +      |        |        |        | +      |        |        |        |        |

|          | ІРPH 1 | ІРPH 2 | ІРPH 3 | ІРPH 4 | ІРPH 5 | ІРPH 6 | ІРPH 7 | ІРPH 8 | ІРPH 9 | ІРPH 10 | ІРPH 11 | ІРPH 12 | ІРPH 13 | ІРPH 14 | ІРPH 15 | ІРPH 16 | ІРPH 17 | ІРPH 18 | ІРPH 19 | ІРPH 20 | ІРPH 21 | ІРPH 22 | ІРPH 23 |  |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| OK 19-20 |        |        |        |        |        |        |        |        |        | +       |         |         |         |         |         | +       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 21    | +      |        |        |        | +      |        |        | +      |        | +       |         |         |         |         |         | +       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 22    |        |        |        |        |        | +      |        |        |        |         | +       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 23    | +      |        |        |        | +      | +      |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | +       |         |         |  |
| OK 24    |        |        |        | +      |        |        |        |        |        |         |         | +       |         |         |         |         |         | +       | +       |         |         |         |         |  |
| OK 25    | +      |        |        |        | +      |        |        | +      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 26    | +      |        |        |        | +      |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         | +       | +       |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 27    | +      |        |        |        | +      |        |        | +      |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 28    | +      |        |        |        | +      | +      |        | +      |        |         |         |         |         | +       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 29    | +      |        |        |        | +      | +      |        | +      |        |         | +       |         |         |         | +       |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 30    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         | +       |         |         |         |  |
| OK 31    | +      |        | +      |        | +      | +      | +      | +      |        |         | +       |         | +       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 32    | +      |        |        |        | +      |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         | +       |         |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 33    |        |        |        | +      |        |        | +      |        | +      |         |         | +       |         |         |         | +       | +       |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 34    | +      |        |        |        | +      |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         | +       | +       |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 35    | +      |        |        |        | +      | +      |        |        |        |         |         |         |         |         |         | +       | +       |         |         |         |         |         |         |  |
| OK 36    | +      | +      | +      | +      | +      | +      | +      | +      | +      | +       | +       | +       | +       | +       | +       | +       |         | +       | +       | +       |         | +       |         |  |

**Перелік нормативних документів, на яких базується освітня програма:**

1. Закон України «Про освіту» від 05.09.2017 р. № 2145-VIII.
2. Закон України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII.
3. Закон України «Про племінну справу у тваринництві» від 15.12.1993 р. № 3691 зі змінами та доповненнями).
4. Закон України «Про ідентифікацію та реєстрацію тварин» від 04.06.2009 р. № 1445-VI зі змінами та доповненнями.
5. Закон України «Про ветеринарну медицину» від 25.06.1992 р. № 2498-XII зі змінами та доповненнями.
6. Закон України «Про бджільництво» від 22.02.2000 р. № 1492-III зі змінами та доповненнями.
7. Закон України «Про фермерське господарство» від 19.06.2003р. № 973-IV зі змінами та доповненнями.
8. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25.06.1991 р. № 1264.
9. Закон України «Про захист тварин від жорстокого поводження» від 21.02.2006 р. № 3447-IV.
10. Закон України «Про молоко та молочні продукти» від 24.06.2004 р. № 1870- IV зі змінами та доповненнями.
11. Закон України «Про якість та безпеку харчових продуктів та продовольчої сировини» від 06.09.2005 р. № 2809-IV.
12. Закон України «Про рибу, інші водні живі ресурси та харчову продукцію з них» від 6 лютого 2003 р. № 486-IV.
13. Закон України «Про ліцензування видів господарської діяльності» від 02.03.2015 р. № 222-VIII.
14. Постанова Кабінету Міністрів України «Про заходи щодо активізації роботи з розвитку тваринництва» від 20 серпня 2008 р. № 729.
15. Постанова Кабінету Міністрів України «Деякі питання координації міжгалузевих відносин на ринку продукції тваринного походження» від 25 грудня 2002 р. № 1964.
16. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження національної рамки кваліфікацій».
17. Постанова Кабінету Міністрів від 29.04.2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти».
18. Постанова Кабінету Міністрів від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти».
19. Наказ МОН України від 19.02.2015 р. № 166 «Деякі питання оприлюднення інформації про діяльність вищих навчальних закладів».

20. Наказ МОН України від 06.11.2015р. № 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».

21. Наказ Міністерства освіти України від 01.06.2016 р. № 600 «Про затвердження та введення в дію методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти».

22. Наказ Міністерства освіти України від 28.05.2021 р. № 593 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти».

23. 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).

24. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010. Київ : Вид-во «Соцінформ», чинний від 2010-11-01.

25. Стандарт вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

<https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/204-Tekhn.vyr.pererob.prod.tvarynnytstva-bakalavr-VO.18.01.pdf>

26. Наказ Міністерства освіти України від 13.06.2024 р. № 842 «Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти».