

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДНІПРОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**



**ПРОЄКТ
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
«ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ
ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА»**

- Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)
- Ступінь вищої освіти: Бакалавр
- Галузь знань: Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
- Спеціальність: Н2 Тваринництво
- Освітня кваліфікація: Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва
- Обсяг програми: 240 кредитів ЄКТС

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ:

Голова Вченої ради

_____ проф. Анатолій КОБЕЦЬ
(протокол № __ від «__» ____ 2026 р.

Освітньо-професійна програма вводиться в дію з _____ р.

Ректор _____
Наказ № __ від «__» ____ 2026 р.

Дніпро – 2026

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми
«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Перший проректор – проректор
з навчальної роботи _____ Дмитро ОНОПРИЄНКО

Начальниця відділу внутрішнього
аудиту і контролю якості
освітньої діяльності _____ Оксана ГОНЧАРЕНКО

Начальник навчального відділу _____ Геннадій ГАПЧ

Декан факультету _____ Роман МИЛОСТИВИЙ

Освітньо-професійна програма розглянута і схвалена науково-методичною радою
біотехнологічного факультету (протокол № ____ від _____ 2026 р.)

Голова НМР _____ Роман НОВИЦЬКИЙ

Гарантка ОПП _____ Олена ЛЕСНОВСЬКА

ЗМІСТ

I	Преамбула	4
II	Профіль освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	6
III	Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня вищої освіти бакалавр	12
IV	Перелік компонентів освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та їх логічна послідовність	13
	4.1. Розподіл змісту освітньої складової освітньо-професійної програми за обов'язковими та вибірковими компонентами	13
	4.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	15
V	Форми атестації здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти	30
VI	Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти	30
VII	Перелік нормативних документів, на яких базується освітня програма	31
VIII	Пояснювальна записка до освітньої програми	33
	8.1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	33
	8.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	34

I. ПРЕАМБУЛА

Освітньо-професійна програма розроблена на підставі Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня освіти за галуззю знань 20 Аграрні науки та продовольство спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» від 21.12.2018 р. № 1432 (зі змінами внесеними відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 30.08.2024 р. № 1021).

Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю Н2 Тваринництво містить профіль освітньо-професійної програми, 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 робочою групою у складі:

1. Гарантка Лесновська Олена Володимирівна, завідувачка кафедри технології переробки продукції тваринництва, кандидатка сільськогосподарських наук, доцентка;
2. Милостивий Роман Васильович, доцент кафедри технології переробки продукції тваринництва, кандидат ветеринарних наук;
3. Іжболдіна Олена Олександрівна, доцентка кафедри технології виробництва продукції тваринництва, кандидатка сільськогосподарських наук;
4. Цап Світлана Володимирівна, доцентка кафедри технології годівлі і розведення тварин; кандидатка сільськогосподарських наук;
5. Герасимчук Віктор Миколайович, кандидат сільськогосподарських наук; заступник директора з тваринництва товариства з обмеженою відповідальністю «Агроінд»;
6. Зубанов Андрій Олександрович, здобувач першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.

Рецензії /відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Освітня програма запроваджена вперше 01.09.2017 р., наказ № 1311 від 26.05. 2017.

АКТУАЛІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1. Винесено робочою групою на громадське обговорення:

- I редакція – протокол № 01 від 19.04.2018 р., голова проектної групи – Піщан С.Г.
II редакція – протокол № 01 від 23.04.2019 р., гарант – Микитюк В.В.
III редакція – протокол № 01 від 19.04.2021 р., гарант – Черненко О.М.
IV редакція – протокол № 01 від 21.04.2022 р., гарант – Черненко О.М.
V редакція – протокол № 01 від 11.05.2023 р., гарант – Похил О.М.
VI редакція – протокол № 01 від 04.04.2024 р., гарант – Похил О.М.
VII редакція – протокол № 01 від 15.04.2025 р., гарант – Лесновська О.В.
VIII редакція – протокол № ____ від _____ 2026 р., гарант – Лесновська О.В.

2. Розглянуто і схвалено науково-методичною радою біотехнологічного факультету:

- I редакція – протокол № 09 від 22.05.2018 р., голова проектної групи – Піщан С.Г.

II редакція – протокол № 08 від 22.05.2019 р., гарант – Микитюк В.В.
III редакція – протокол № 07 від 20.05.2021 р., гарант – Черненко О.М.
IV редакція – протокол № 07 від 24.05.2022 р., гарант – Черненко О.М.
V редакція – протокол № 08 від 13.06.2023 р., гарант – Похил О.М.
VI редакція – протокол № 05 від 16.05.2024 р., гарант – Похил О.М.
VII редакція – протокол № 07 від 05.06.2025 р., гарант – Лесновська О.В.
VIII редакція – протокол № ____ від _____ 2026 р., гарант – Лесновська О.В.

3. Затверджено рішенням вченої ради Дніпровського державного аграрно-економічного університету:

I редакція – протокол № 06 від 26.04.2018 р., голова проектної групи – Піщан С.Г.
II редакція – протокол № 08 від 30.05.2019 р., гарант – Микитюк В.В.
III редакція – протокол № 09 від 27.05.2021 р., гарант – Черненко О.М.
IV редакція – протокол № 08 від 26.05.2022 р., гарант – Черненко О.М.
V редакція – протокол № 09 від 28.06.2023 р., гарант – Похил О.М.
VI редакція – протокол № 09 від 27.06.2024 р., гарант – Похил О.М.
VII редакція – протокол № 09 від 26.06.2025 р., гарант – Лесновська О.В.
VIII редакція – протокол № ____ від _____ 2026 р., гарант – Лесновська О.В.

4. Введено в дію наказом Ректора:

I редакція – наказ № 2307 від 31.08.2018 р. голова проектної групи – Піщан С.Г.
II редакція – наказ № 1371 від 31.05.2019 р. гарант – Микитюк В.В.
III редакція – наказ № 1358 від 09.06.2021 р., гарант – Черненко О.М.
IV редакція – наказ №1031 від 27.05.2022 р., гарант – Черненко О.М.
V редакція –наказ №1800 від 11.07.2023 р., гарант – Похил О.М.
VI редакція – наказ № 2011 від 03 липня 2024 р., гарант – Похил О.М.
VII редакція – наказ № 1809 від 01 липня 2025 р., гарант – Лесновська О.В.
VIII редакція – наказ № ____ від _____ 2026 р., гарант – Лесновська О.В.

Результати громадського обговорення за освітніми програми знаходяться за покликанням (<https://www.dsau.dp.ua/ua/page/osvtno-profesjn-programi-na-obgovorenn.html>)

**II. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА**

2.1 Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Дніпровський державний аграрно-економічний університет Біотехнологічний факультет Кафедра технології годівлі і розведення тварин. Кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва.
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма: «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
Спеціальність	Н2 Тваринництво
Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Обмеження щодо форм навчання	Відсутні
Освітня кваліфікація	Бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти: Бакалавр Спеціальність: Н2 Тваринництво Освітня програма: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін здобуття освіти: денна форма 3 роки 10 місяців; заочна форма 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації (ліцензування)	Програма впроваджена в 2018 р, акредитована до 01.07.2028 р. Сертифікат про акредитацію від 20.06.2023 р. № 5111 відповідно до рішення НАЗЯВО (протокол № 10 (39) від 20.06.2023)
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти Наявність освітнього ступеня молодшого бакалавра (освітньо-професійного ступеня фахового молодшого бакалавра, освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста)
Мова викладання	українська
Інтернет-адреса постійного розміщення опису ОПІ	http://www.dsau.dp.ua
2.2 Характеристика та предметна область освітньої програми	
Мета освітньої програми	Підготовка висококваліфікованих й конкурентоспроможних фахівців, які здатні вирішувати складні спеціалізовані задачі і

	практичні проблеми діяльності технолога повного циклу виробництва та переробки продукції тваринництва із поглибленим знанням прогресивних технологій, що забезпечують інтенсифікацію тваринництва.
Опис предметної області	Об'єкт вивчення – виробництво та переробка тваринницької продукції на підприємствах різних форм власності.
	Цілі навчання – формування 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.
	Теоретичний зміст предметної області – технології виробництва і переробки продукції тваринництва.
	Методи, методики – загальнонаукові (гіпотеза, експеримент, аналіз, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення), спеціальні (лабораторні, діагностичні, 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.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Надання здобувачам за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти зі спеціальності Н2 Тваринництво в галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина необхідних знань, умінь, навичок та компетентностей для виконання професійних завдань. Ключові слова: тваринництво, виробництво та переробка продукції тваринництва, генетика, селекція, відтворення, розведення, годівля, вирощування, відгодівля, технологія, харчовий продукт, менеджмент.
Особливості програми	Освітня програма розроблена з дотримання стандартів якості надання освітніх послуг та студентоорієнтованого підходу, які дають випускникам конкурентні переваги на ринку праці завдяки системності отриманих знань, практичному досвіду та розвитку особистих якостей (soft skills), що визначено стратегією університету та є його головною місією і цінністю. Регіональна унікальність та галузева особливість освітньої програми забезпечується набуттям здобувачами вищої освіти поглиблених професійних навичок у фокусі предметної сфери щодо технології виробництва продукції птахівництва і свинарства – у зв'язку з найбільшим розвитком цих галузей у регіональному контексті;

	щодо технології виробництва молока – у зв'язку з розвитком кооперації, як перспективного галузевого напрямку виробничої діяльності; щодо технології виробництва продукції вівчарства і козівництва – в рамках розширення діяльності обласної асоціації виробників продукції вівчарства та козівництва, враховуючи розвиток виробництва крафтової продукції; щодо технології бджільництва, переробки та контролю якості виробництва продукції тваринництва – у зв'язку з інтенсифікацією їх регіонального розвитку.
2.3 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець здатний виконувати зазначену професійну роботу відповідно до національного класифікатора професій ДК 003:2010: - технік з племінної справи, технолог з виробництва кормів, зоотехнік (код КП – 3213.2); - технолог з виробництва і переробки продукції тваринництва, фахівець з організації та ведення фермерського господарства, зоотехнік відділення, ферми, комплексу(код КП – 3213), технолог з переробки тваринницької сировини (код КП-3530, 3540); - інструктор виробничого навчання (код КП – 3340).
Подальше навчання	Продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти для здобуття ступеня магістра та набуття додаткової кваліфікації в системі післядипломної освіти.
2.4 Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Лекції, семінари, практичні заняття, лабораторні заняття, консультації із викладачами, підготовка курсових робіт/проектів, проходження практики.
Оцінювання	Усні экзамени; заліки; поточний та підсумковий контроль; контрольні роботи, захист курсових робіт/проектів, звітів з практики; атестаційний екзамен, публічний захист кваліфікаційної роботи.
2.5 Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зооінженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	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. 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>ЗК 3. 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 ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p> <p>ЗК 11. Здатність захищати Батьківщину.</p>
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (ФК)</p>	<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 професійної діяльності у галузі тваринництва.</p> <p>ФК 3. Здатність використовувати знання з основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів для формування кормової бази підприємства.</p> <p>ФК 4. Здатність до складання раціонів для різних видів і статево-вікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.</p> <p>ФК 5. Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати та оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень.</p> <p>ФК 6. Здатність застосовувати базові знання економіки, організації та менеджменту у виробництві та переробці продукції тваринництва.</p> <p>ФК 7. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції скотарства.</p> <p>ФК 8. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції свинарства.</p> <p>ФК 9. Здатність здійснювати контроль технологічних процесів під час виробництва та переробки продукції птахівництва.</p> <p>ФК 10. Здатність застосовувати знання морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.</p> <p>ФК 11. Здатність застосовувати знання організації та управління технологічним процесом переробки продукції тваринництва для ефективного ведення господарської діяльності підприємства.</p>

	<p>ФК 12. Здатність аналізувати господарську діяльність підприємства, вести первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p>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.</p> <p>ФК 14. Здатність застосовувати знання з основ національної безпеки, цивільного захисту, домедичної допомоги та військової підготовки у процесі професійної діяльності і в умовах надзвичайних ситуацій задля захисту життя, здоров'я, довкілля та державного суверенітету України</p>
2.6 Програмні результати навчання	
<p>Результати навчання відповідно до програми (ПРН)</p>	<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. Організовувати 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> <p>ПРН-15. 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>ПРН-17. Розробляти і ефективно управляти технологічними процесами переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН-18. Здійснювати первинний облік матеріальних цінностей, основних засобів, праці та її оплати.</p> <p>ПРН-19. Забезпечувати дотримання біологічної безпеки на підприємствах із виробництва та переробки продукції тваринництва.</p> <p>ПРН-20. Застосовувати міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.</p> <p>ПРН-21. Знати основні історичні етапи розвитку предметної області.</p> <p>Програмні результати навчання визначені ДДАЕУ</p> <p>ПРН-22. Мати розуміння основ історії та культури української держави і філософських принципів соціалізації особистості.</p> <p>ПРН-23. Застосовувати мовну грамотність, комунікаційну компетентність та культуру спілкування у професійній діяльності.</p> <p>ПРН-24. Виявляти готовність до виконання обов'язку із захисту незалежності, суверенітету та територіальної цілісності України, володіти базовими знаннями з питань цивільного захисту, основ військової справи та національно-патріотичної підготовки.</p>
2.7 Ресурсне забезпечення реалізації програми	
<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>1. Кадрове забезпечення відповідає чинним Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та базується на наступних принципах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відповідності освітньої та/або професійної кваліфікації науково-педагогічних працівників освітньому компоненту, який вони викладають; - науково-педагогічні працівники, які забезпечують освітній процес на даній освітній програмі, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов (Постанова КМ України від 24 березня 2021 р. № 365); - обов'язковості та періодичності проходження стажування і підвищення кваліфікації викладачів; - впровадження результатів стажування та наукової діяльності у освітній процес. <p>2. Частка науково-педагогічних працівників, які мають науковий ступінь та/або вчене звання і здійснюють освітню діяльність за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти за основним місцем роботи, повинна становити не менше 50 відсотків за освітньою програмою.</p> <ul style="list-style-type: none"> - мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора – 10% <p>3. Склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які мають освітню та/або професійну кваліфікацію, відповідну освітній програмі, повинен бути не менш як три особи, які мають науковий ступінь та/або вчене звання та працюють у закладі освіти за основним місцем роботи.</p>

	4. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності – з науковим ступенем або вченим званням.
Матеріально-технічне забезпечення	<p>1. Матеріально-технічне забезпечення навчальних приміщень та соціальна інфраструктура університету в повному обсязі відповідає чинним Ліцензійним умовам. В освітньому процесі використовується для проведення лекцій мультимедійне обладнання, для практичних та лабораторних занять обладнання лабораторій і спеціалізованих кабінетів, а також комп'ютерних лабораторій.</p> <p>2. Забезпеченість аудиторного фонду для навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту здобувачів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами) – 2,4 м²;</p> <p>3. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій) – 30%;</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>1. Забезпеченість навчальними та робочими програмами дисципліни, методичними вказівками до виконання практичних занять, курсових та контрольних робіт, самостійної роботи студентів, пакетами контрольних завдань для перевірки знань, програмами практики – 100%.</p> <p>2. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді – не менш як чотири найменування.</p> <p>3. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін) – 50%.</p>
2.8 Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Національна кредитна мобільність може здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства. Крім цього, на основі двосторонніх договорів між Дніпровським державним аграрно-економічним університетом та університетами України. Підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічних працівників у закладах вищої освіти України.
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Дніпровським державним аграрно-економічним університетом та навчальними закладами країн-партнерів. Здобувачі освітньої програми мають можливість реалізувати право на міжнародну кредитну мобільність та формування індивідуальної освітньої траєкторії в рамках програми Erasmus+ з Університетом Кордоби. Форма реалізації мобільності: вивчення окремих дисциплін, проходження наукового стажування та підготовка кваліфікаційних робіт з наступним визнанням результатів відповідно до Положення про академічну мобільність учасників освітнього процесу та визнання її результатів.

Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Освітня програма передбачає можливість навчання іноземних студентів відповідно до законодавчої бази України та Правил прийому ДДАЕУ, затверджених Вченою радою.
---	---

III ОБСЯГ КРЕДИТІВ ЄКТС, НЕОБХІДНИЙ ДЛЯ ЗДОБУТТЯ ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) СТУПЕНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Обсяг освітньої програми у ЄКТС	- 240 кредитів ЄКТС Обсяг обов'язкових компонентів від загального обсягу ОП (240 кредитів) складає 180 кредитів ЄКТС або 75,0 %.
--	---

IV. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТІВ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ «ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА» ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

4.1. Розподіл змісту освітньої складової освітньо-професійної програми за обов'язковими та вибірковими компонентами.

Таблиця 4.1

Перелік компонентів освітньої програми підготовки бакалаврів «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Загальний обсяг кредитів ЕКТС	Форма підсумкового контролю	Семестр
Обов'язкові освітні компоненти				
Цикл загальної підготовки				
ОК 1	Історія та культура України	3	екзамен	I
ОК 2	Філософія	3	екзамен	I
ОК 3	Фізичне виховання	3	диф. залік, диф. залік	I, II
ОК 4	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	4,5	диф. залік	I
ОК 5	Ділова українська мова (за професійним спрямуванням)	3	диф. залік	I
ОК 6	Хімія	4	екзамен	I
ОК 7	Вступ до фаху	4	диф. залік	I
ОК 8	Соціологія	3	диф. залік	II
ОК 9	Вища математика	3	диф. залік	II
ОК 10	Інформаційні технології	3	диф. залік	II
Цикл професійної підготовки				
ОК 11	Морфологія сільськогосподарських тварин	5,5	екзамен	I
ОК 12	Екологія в тваринництві	5	екзамен	II
ОК 13	Технологія виробництва і зберігання кормів	5	екзамен	II
ОК 14	Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин	5	екзамен	II
ОК 15	Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)	3	диф. залік, диф. залік	III, IV
ОК 16	Гігієна і добробут тварин	6	диф. залік, екзамен	III, IV

ОК 17	Годівля сільськогосподарських тварин	8	диф. залік, екзамен, курс. робота	III, IV
ОК 18	Генетика з біометрією	4	екзамен	III
ОК 19	Основи охорони праці	3	екзамен	III
ОК 20	Технологія відтворення тварин	5	екзамен	IV
ОК 21	Біотехнологія	3	екзамен	IV
ОК 22	Розведення тварин	8	диф. залік, екзамен, курс. робота	IV, V
ОК 23	Конярство та кіннозаводство	4	екзамен	V
ОК 24	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва	6	диф. залік, екзамен	V, VI
ОК 25	Технологія виробництва продукції бджільництва	6	диф. залік, екзамен	V, VI
ОК 26	Технологія виробництва продукції птахівництва	8	диф. залік, екзамен	VI, VII
ОК 27	Технологія виробництва продукції свинарства	8	диф. залік, екзамен, курс. проект	VI, VII
ОК 28	Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва	4	диф. залік	VI
ОК 29	Профілактика хвороб та біозахист тварин	3	екзамен	VI
ОК 30	Технологія виробництва молока і яловичини	7	диф. залік екзамен, курс. проект	VII, VIII
ОК 31	Технологія переробки продукції тваринництва	4	диф. залік, екзамен	VII, VIII
ОК 32	Економіка, організація та менеджмент у тваринництві	3	диф. залік	VII
Практика				
ОК 33	Навчальна практика «Технологія виробництва і зберігання кормів»	3	диф. залік	II
ОК 34	Навчальна практика «Вступ до фаху»	3	диф. залік	II
ОК 35	Навчальна практика «Годівля с.-г. тварин»	1,5	диф. залік	IV
ОК 36	Навчальна практика «Гігієна і добробут тварин»	1,5	диф. залік	IV
ОК 37	Навчальна практика «Розведення тварин»	1,5	диф. залік	IV
ОК 38	Навчальна практика «Технологія відтворення тварин»	1,5	диф. залік	IV
ОК 39	Виробнича загально-технологічна практика зі спеціальності	9	диф. залік	VI

ОК 40	Виробнича переддипломна практика зі спеціальності	3	диф. залік	VII
Атестація				
ОК 41	Підготовка до атестації	6		
	Атестація (атестаційний екзамен, кваліфікаційна робота)	3		VIII
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		180/ 5400/ 75,0%		
Вибіркові компоненти ОП				
ВК 1-1	Навчальна дисципліна I категорії	3	диф. залік	III
ВК 1-2	Навчальна дисципліна I категорії	3	диф. залік	IV
ВК 2-1	Навчальна дисципліна II категорії	3	диф. залік	III
ВК 2-2	Навчальна дисципліна II категорії	3	диф. залік	IV
ВК 3-1	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	III
ВК 3-2	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	IV
ВК 3-3	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	V
ВК 3-4	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	V
ВК 3-5	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	V
ВК 3-6	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	V
ВК 3-7	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VI
ВК 3-8	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VII
ВК 3-9	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VII
ВК 3-10	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VII
ВК 3-11	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VII
ВК 3-12	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VIII
ВК 3-13	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VIII
ВК 3-14	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VIII
ВК 3-15	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VIII
ВК 3-16	Навчальна дисципліна III категорії	3	диф. залік	VIII
Загальний обсяг вибірових компонентів		60/ 1800/ 25,0%		
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240/7200/100,0%		

Каталог вибірових освітніх компонент знаходиться за посиланням (<https://www.dsau.dp.ua/ua/page/ua/page/vybirkovi-dyscipliny.html>)

4.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Пререквізити	Основні та структурні дисципліни	Кореквізити Постреквізити
--------------	----------------------------------	------------------------------

1 семестр		
-	Історія та культура України.	Соціологія
-	Філософія.	Соціологія
-	Фізичне виховання.	-
-	Іноземна мова (за професійним спрямуванням).	-
-	Ділова українська мова (за професійним спрямуванням).	-
-	Хімія.	Технологія виробництва і зберігання кормів. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин.
-	Морфологія сільськогосподарських тварин.	Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин.
-	Вступ до фаху.	Екологія в тваринництві. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія переробки продукції тваринництва.
2 семестр		
Історія та культура України. Філософія.	Соціологія	-
-	Фізичне виховання.	-
-	Вища математика.	Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.
-	Інформаційні технології.	Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.
Вступ до фаху. Технологія виробництва і зберігання кормів.	Екологія в тваринництві	Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства.

		Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія переробки продукції тваринництва.
Вступ до фаху. Екологія в тваринництві.	Технологія виробництва і зберігання кормів.	Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія переробки продукції тваринництва.
Морфологія сільськогосподарських тварин. Хімія.	Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин	Годівля сільськогосподарських тварин. Гігієна і добробут тварин. Технологія відтворення тварин. Генетика з біометрією. Розведення тварин.
Екологія в тваринництві	Навчальна практика «Технологія виробництва і зберігання кормів».	Годівля сільськогосподарських тварин. Гігієна і добробут тварин.
-	Навчальна практика «Вступ до фаху».	Екологія в тваринництві. Основи охорони праці. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія переробки продукції тваринництва.
3 семестр		

-	Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)	-
Вступ до фаху. Екологія в тваринництві. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Годівля сільськогосподарських тварин. Основи охорони праці.	Гігієна і добробут тварин.	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва.
Вступ до фаху. Екологія в тваринництві. Технологія виробництва і зберігання кормів. Гігієна і добробут тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Основи охорони праці.	Годівля сільськогосподарських тварин.	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва.
Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин	Генетика з біометрією.	Розведення тварин. Технологія відтворення тварин. Біотехнологія.
Вступ до фаху	Основи охорони праці.	Годівля сільськогосподарських тварин. Технологія відтворення тварин. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Технологія виробництва продукції птахівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія переробки продукції тваринництва.
	ВК 1-1. Навчальна дисципліна I категорії.	
	ВК 2-1. Навчальна дисципліна II категорії.	
	ВК 3-1. Навчальна дисципліна III категорії.	
4 семестр		

-	Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)	-
Вступ до фаху. Екологія в тваринництві. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Годівля сільськогосподарських тварин. Основи охорони праці.	Гігієна і добробут тварин.	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва.
Вступ до фаху. Екологія в тваринництві. Технологія виробництва і зберігання кормів. Гігієна і добробут тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Основи охорони праці.	Годівля сільськогосподарських тварин.	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство і кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини.
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Розведення тварин. Основи охорони праці.	Технологія відтворення тварин.	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство і кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини.
Фізіологія та біохімія с.-г. тварин. Генетика з біометрією.	Біотехнологія.	Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія виробництва продукції вівчарства. Технологія виробництва продукції козівництва.
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія	Розведення тварин.	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство і кіннозаводство. Технологія

сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Основи охорони праці.		виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини.
	ВК 1-2. Навчальна дисципліна I категорії.	
	ВК 2-2. Навчальна дисципліна II категорії.	
	ВК 3-2. Навчальна дисципліна III категорії.	
Технологія виробництва, зберігання та контроль якості кормів. Гігієна і добробут тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Основи охорони праці.	Навчальна практика «Годівля сільськогосподарських тварин».	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство і кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини.
Вступ до фаху. Екологія в тваринництві. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Годівля сільськогосподарських тварин. Основи охорони праці.	Навчальна практика «Гігієна і добробут тварин».	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва.
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Основи охорони праці.	Навчальна практика «Розведення тварин».	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство і кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини.
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією.	Навчальна практика «Технологія відтворення тварин».	Розведення тварин. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство і кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства.

біометрією. Розведення тварин. Технологія відтворення тварин. Біотехнологія. Основи охорони праці.		Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини.
5 семестр		
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Основи охорони праці.	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва	Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Біотехнологія.	Розведення тварин.	Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство і кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини.
Основи охорони праці.	Технологія виробництва продукції бджільництва.	Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.
	ВК 3-3. Навчальна дисципліна III категорії.	
	ВК 3-4. Навчальна дисципліна III категорії.	
	ВК 3-5. Навчальна дисципліна III категорії.	
	ВК 3-6. Навчальна дисципліна III категорії.	
6 семестр		

<p>Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Біотехнологія. Основи охорони праці.</p>	<p>Технологія виробництва продукції птахівництва.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>
<p>Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Біотехнологія. Основи охорони праці.</p>	<p>Технологія виробництва продукції свинарства.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>
<p>Екологія в тваринництві. Технологія виробництва і зберігання кормів. Основи охорони праці.</p>	<p>Технологія виробництва продукції бджільництва.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>
<p>Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в</p>	<p>Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>

<p>тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Основи охорони праці.</p>		
<p>Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Розведення тварин. Основи охорони праці.</p>	<p>Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>
<p>Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Основи охорони праці.</p>	<p>Конярство та кіннозаводство.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>
<p>Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Гігієна і добробут тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Основи охорони праці.</p>	<p>Профілактика хвороб та біозахист тварин</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>

	ВК 3- 7. Навчальна дисципліна ІІІ категорії	
Технологія виробництва, зберігання та контроль якості кормів. Гігієна і добробут тварин. Екологія в тваринництві. Розведення тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Технологія відтворення тварин. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва продукції свинарства. Основи охорони праці.	Виробнича загально-технологічна практика зі спеціальності.	Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.
7 семестр		
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Біотехнологія. Основи охорони праці.	Технологія виробництва продукції птахівництва.	Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання	Технологія виробництва молока і яловичини.	Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.

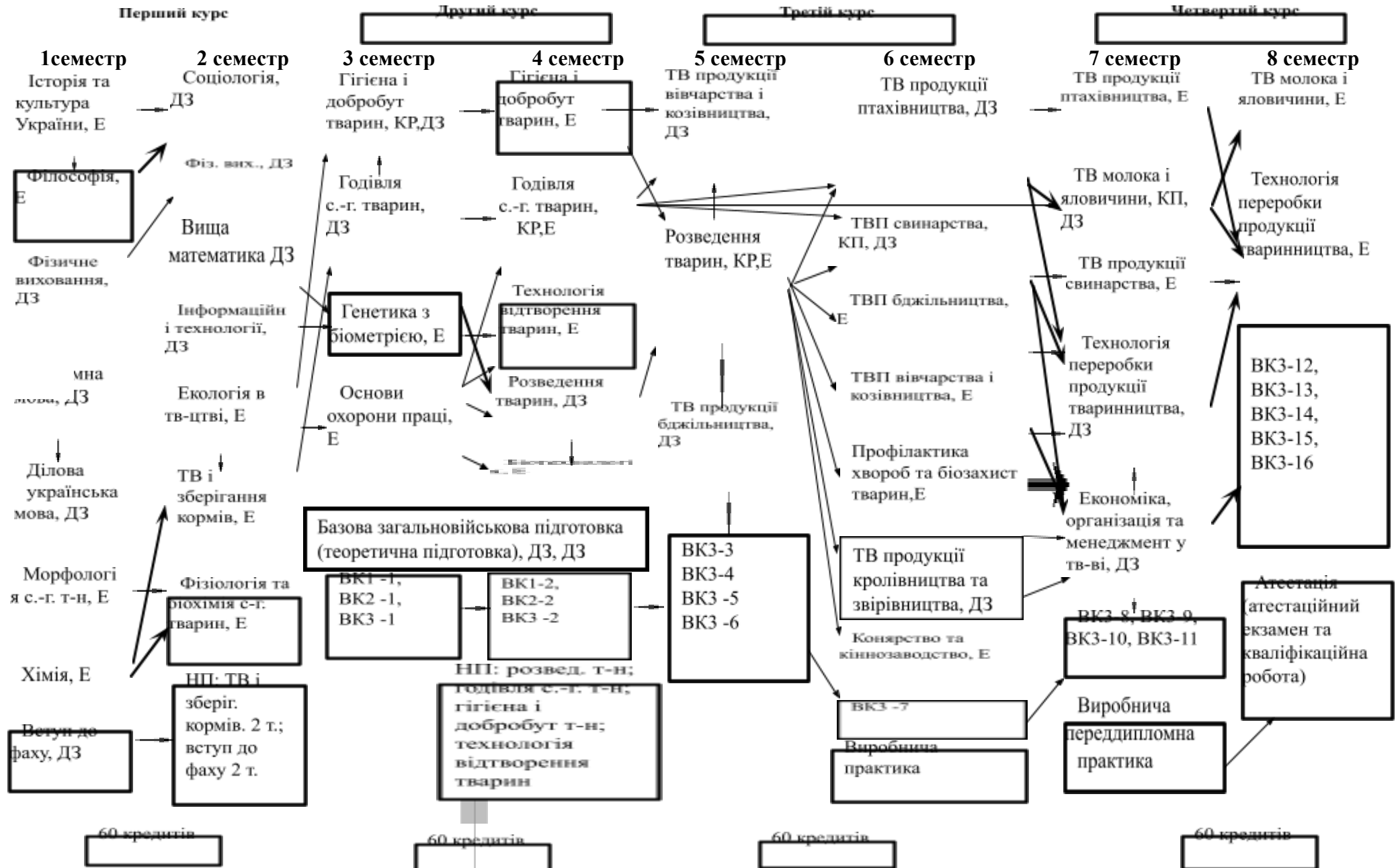
<p>кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Біотехнологія. Основи охорони праці.</p>		
<p>Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Біотехнологія. Основи охорони праці.</p>	<p>Технологія виробництва продукції свинарства.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>
<p>Екологія в тваринництві. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія виробництва продукції свинарства. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві. Основи охорони праці.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва.</p>	<p>Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>

<p>Вища математика. Інформаційні технології. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва. Конярство і кіннозаводство. Технологія виробництва продукції бджільництва. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва продукції свинарства. Технологія виробництва молока і яловичини. Основи охорони праці.</p>	<p>Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>	<p>Технологія переробки продукції тваринництва.</p>
	<p>ВК 3-8. Навчальна дисципліна III категорії.</p>	
	<p>ВК 3-9. Навчальна дисципліна III категорії.</p>	
	<p>ВК 3-10. Навчальна дисципліна III категорії.</p>	
	<p>ВК 3-11. Навчальна дисципліна III категорії.</p>	
<p>Технологія виробництва, зберігання та контроль якості кормів. Гігієна і добробут тварин. Розведення тварин. Екологія в тваринництві. Годівля сільськогосподарських тварин. Технологія відтворення тварин. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Профілактика хвороб та біозахист тварин. Технологія виробництва</p>	<p>Виробнича переддипломна практика зі спеціальності.</p>	<p>Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія переробки продукції тваринництва. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві.</p>

продукції свинарства. Основи охорони праці.		
8 семестр		
Морфологія сільськогосподарських тварин. Фізіологія та біохімія сільськогосподарських тварин. Технологія виробництва і зберігання кормів. Екологія в тваринництві. Гігієна і добробут тварин. Годівля сільськогосподарських тварин. Генетика з біометрією. Технологія відтворення тварин. Розведення тварин. Біотехнологія. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві. Основи охорони праці.	Технологія виробництва молока і яловичини.	Технологія переробки продукції тваринництва.
Екологія в тваринництві. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва. Технологія виробництва продукції вівчарства і козівництва. Конярство та кіннозаводство. Технологія виробництва продукції птахівництва. Технологія виробництва молока і яловичини. Технологія виробництва продукції свинарства. Економіка, організація та менеджмент у тваринництві. Основи охорони праці.	Технологія переробки продукції тваринництва.	-
	ВК 3-12. Навчальна дисципліна III категорії.	
	ВК 3-13. Навчальна дисципліна III категорії.	

	ВК 3-14. Навчальна дисципліна III категорії.	
	ВК 3-15. Навчальна дисципліна III категорії.	
	ВК 3-16. Навчальна дисципліна III категорії	

Структурно-логічна схема ОП



V. ФОРМИ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи та атестаційного екзамену .
Вимоги до кваліфікаційної роботи	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. У кваліфікаційній роботі не має бути академічного плагіату, фальсифікації та фабрикації. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена у репозитарії закладу вищої освіти.
Вимоги до атестаційного екзамену	Атестаційний екзамен має передбачати оцінювання результатів навчання, визначених стандартом та освітньою програмою закладу вищої освіти.

VI. ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

У Дніпровському державному аграрно-економічному 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 періодичний перегляд змісту освітніх програм;
- 3) систематичне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників Університету та регулярне оприлюдненням результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті Університету або на інформаційних стендах;
- 4) сприяння своєчасному підвищенню кваліфікації педагогічних, наукових і науково- педагогічних працівників;
- 5) сприяння забезпеченню наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою;
- 6) функціонування інформаційної системи для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) функціонування системи запобігання та виявлення академічного плагіату у наукових працях працівників Університету і здобувачів вищої освіти.

VII. ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКИХ БАЗУЄТЬСЯ ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

1. Стандарт 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. Затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 21.12.2018 р. № 1432 (зі змінами внесеними відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 28.05.2021 № 593). URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/204-Tekhn.vyr.pererob.prod.tvarynyystva-bakalavr-VO.18.01.pdf>.
2. Закон України від 01.07.2014 р. №1556-VII «Про вищу освіту» (останні зміни №2925-IX від 23.02.2023. URL: <http://surl.li/kfvn>
3. Закон України від 05.09.2017 р. №2145-VIII «Про освіту». URL: <http://surl.li/awtx>.
4. Методичні рекомендації щодо розроблення освітніх програм (Лист МОН України 1/9- 239 від 28.04.2017. URL: <http://surl.li/glai>.
5. Наказ Міністерства освіти і науки України «Таблиця відповідності переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 6 листопада 2015 р. №1151. URL: <http://surl.li/cohgd>.
6. Національний класифікатор України: класифікатор професій ДК 003:2010. Затверджено та надано чинності – Наказ Держспоживстандарту України від 28.07.2010 № 327 (зі змінами і доповненнями). Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10#Text>.
7. Національна рамка кваліфікацій, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. №1341 (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ №509 від 12.06.2019, №519 від 25.06.2020). URL: <http://surl.li/gkrz>.
8. Положення про освітні програми в ДДАЕУ (наказ № 1265 від 31.05.2024 р.). URL: https://drive.google.com/file/d/1gP5G2p6HM-3vigNiT5QVwvZ826ag3iK_/view
9. Положення про гарантії освітньої програми в ДДАЕУ (наказ №1715 від 01.07.2022 р.). URL: <http://surl.li/dhhfd>.
10. Положення про опитування стейкхолдерів в ДДАЕУ (наказ № 1265 від 31.05.2024 р.). URL: https://docs.google.com/document/d/1xBJr8W5Rd_ws7RbchBcZwiKnlWrO2aD0/edit?tab=t.0
11. Положення про порядок обрання здобувачами вищої освіти вибіркового навчального дисциплін у ДДАЕУ (наказ № 434 від 26.02. 2021 р.). URL: <http://surl.li/piwk>.
12. Положення про організацію освітнього процесу ДДАЕУ (наказ №1917 від 28.06.2024 р.). URL: <https://drive.google.com/file/d/1KY88Bgm-BwzUwaW6Wun6ha6tfBAxp1YG/view>
13. Положення про систему забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти в ДДАЕУ (наказ № 1725 від 03.08.2023 р.). URL: https://drive.google.com/file/d/1tguLc_DrjLLhu6uk05rPtIKYwqKwkS7-/view
14. Положення про організацію контролю рівня знань здобувачів вищої освіти в ДДАЕУ (наказ № 2831 від 30.08.2022 р.). URL: <https://drive.google.com/file/d/1pCa71miajPfQcGv9JIBWHL8ovDM-QfBK/view>
15. Положення про порядок реалізації права здобувачів вищої освіти на внутрішню академічну мобільність у ДДАЕУ (наказ № 3432 від 01.12.2022 р.). URL: <https://drive.google.com/file/d/1eTdXYaBBBezx4tRRIPxoEAoZdskLW4US/view>

16. Положення про проведення практик здобувачів вищої освіти у ДДАЕУ (наказ № 690 від 01.04.2022 р.). URL: <https://drive.google.com/file/d/1pc-GR6VkXw-gbWgiCEYGtHDajf74jHwT/view>

17. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, підготовка здобувачів вищої освіти» від 29 квітня 2015 р. №266. (в редакції постанови Кабінету Міністрів України [від 7 липня 2021 р. № 762](#)). URL: <http://surl.li/rsml>.

18. Постанова Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. №1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України [від 24 березня 2021 р. №365](#)). URL: <http://surl.li/ruki>.

VIII. ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА ДО ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

8.1 Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”

ОК	ІК	Загальні компетентності (ЗК)											Фахові компетентності (ФК)														
		ЗК1	ЗК2	ЗК3	ЗК4	ЗК5	ЗК6	ЗК7	ЗК8	ЗК9	ЗК10	ЗК11	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК12	ФК13	ФК14	
ОК1	+	+	+							+																	
ОК2		+	+							+																	
ОК3	+		+				+																				
ОК4	+		+	+		+	+			+																	
ОК5	+	+	+	+			+			+																	
ОК6	+			+																							+
ОК7	+			+	+							+		+													
ОК8	+		+			+	+			+																	
ОК9	+			+	+																						
ОК10	+			+	+		+			+																	
ОК11	+				+																						+
ОК12	+								+	+										+	+	+					+
ОК13	+								+	+				+		+											+
ОК14	+				+									+													+
ОК15				+		+	+					+															+
ОК16	+								+	+						+			+	+	+						+
ОК17	+								+	+					+	+			+	+	+				+		
ОК18	+								+					+													
ОК19	+	+		+	+	+			+	+				+						+	+	+					

OK20	+				+			+					+	+					+	+	+							
OK	IK	3K 1	3K 2	3K 3	3K 4	3K 5	3K 6	3K 7	3K 8	3K 9	3K 10	3K 11	ФК 1	ФК 2	ФК 3	ФК 4	ФК 5	ФК 6	ФК 7	ФК 8	ФК 9	ФК 10	ФК 11	ФК 12	ФК 13	ФК 14		
OK21	+				+			+	+				+	+														
OK22	+				+			+					+	+														
OK23	+				+			+	+				+	+			+	+					+		+	+		
OK24	+				+			+	+				+	+		+	+	+					+		+	+		
OK25	+				+			+	+				+					+					+			+		
OK26	+				+			+	+				+	+		+	+	+				+		+	+	+		
OK27	+				+			+	+				+	+		+	+	+			+		+	+	+			
OK28	+				+			+	+				+	+		+	+	+					+	+	+			
OK29	+				+			+	+				+						+	+	+					+		
OK30	+				+			+	+				+	+		+	+	+	+				+	+		+		
OK31	+							+					+					+	+	+	+	+	+	+	+			
OK32	+							+					+					+					+	+				
OK33	+				+	+		+		+			+															
OK34	+				+			+	+	+			+				+										+	
OK35	+				+			+	+	+			+			+	+			+	+	+						
OK36	+				+			+	+				+				+		+	+	+						+	
OK37	+				+			+	+				+	+														
OK38	+				+			+	+	+			+	+					+	+	+							
OK39	+	+			+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
OK40	+	+			+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
OK41	+	+			+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

8.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми “Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва”

ОК	Програмні результати навчання																								
	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8	ПРН9	ПРН10	ПРН11	ПРН12	ПРН13	ПРН14	ПРН15	ПРН16	ПРН17	ПРН18	ПРН19	ПРН20	ПРН21	ПРН22	ПРН23	ПРН 24	
ОК1							+														+	+			
ОК2							+														+	+			
ОК3			+																				+		
ОК4			+	+			+																	+	
ОК5			+	+			+																+	+	
ОК6		+					+												+						
ОК7	+			+					+		+											+			
ОК8			+	+																			+	+	
ОК9	+						+																		
ОК10		+	+				+																		
ОК11		+							+																
ОК12	+	+			+	+					+								+	+	+				
ОК13		+			+	+			+	+								+		+	+				
ОК14									+													+			
ОК15				+																		+	+	+	+
ОК16	+	+			+	+					+		+	+	+				+	+	+				
ОК17	+	+			+				+	+			+	+	+					+	+				
ОК18		+					+														+	+			
ОК19	+	+			+	+													+	+	+				
ОК20	+	+			+				+												+	+			
ОК21	+	+			+				+		+					+		+		+	+				
ОК22		+			+		+	+					+	+	+						+	+			
ОК23	+	+			+				+		+	+				+		+		+	+				
ОК24	+	+			+				+		+	+				+		+		+	+				
ОК25	+	+			+	+			+							+		+		+	+				

OK26	+	+			+			+			+	+			+	+		+		+	+			
OK	ПРН1	ПРН2	ПРН3	ПРН4	ПРН5	ПРН6	ПРН7	ПРН8	ПРН9	ПРН10	ПРН11	ПРН12	ПРН13	ПРН14	ПРН15	ПРН16	ПРН17	ПРН18	ПРН19	ПРН20	ПРН21	ПРН22	ПРН23	ПРН24
OK27	+	+			+			+			+	+		+		+		+		+	+			
OK28	+	+			+			+			+	+			+		+		+		+	+		
OK29	+				+			+			+		+	+	+				+		+			
OK30	+	+			+			+			+	+	+	+		+		+		+	+			
OK31	+	+			+										+	+		+		+	+			
OK32		+										+					+	+						
OK33					+	+			+											+	+			
OK34					+	+			+		+													
OK35					+				+	+														
OK36					+	+					+		+	+	+				+					
OK37					+			+																
OK38					+			+														+		
OK39	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+
OK40	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+
OK41	+				+		+														+			+

Схвалено на засіданні робочої групи із оновлення освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» за першим рівнем вищої освіти
Голова робочої групи - Гарантка ОПП
_____/ Олена ЛЕСНОВСЬКА /
(Протокол № __ від «_»_____2026 р.)