


ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА
«ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ
ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА»


підготовки здобувачів
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	Н «СІЛЬСЬКЕ, ЛІСОВЕ, РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	Н2 «ТВАРИННИЦТВО»
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ) РІВЕНЬ
КВАЛІФІКАЦІЯ	PhD доктор філософії

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою Інституту
свинарства і агропромислового виробництва НААН
України
Голова вченої ради


Олександр ЦЕРЕНЮК
(протокол № 4 від 24 березня 2026 р)

Освітня програма вводиться в дію з
01 вересня 2026 року
Директор Інституту
свинарства і агропромислового виробництва НААН


Олександр ЦЕРЕНЮК
(наказ № 33 від 24 березня 2026 р.)

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-наукової програми Технологія виробництва і переробки продукції
тваринництва

підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю Н2 «Тваринництво»

галузь знань: Н « Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна
медицина»

класифікація: «Доктор філософії»

РОЗГЛЯНУТО І СХВАЛЕНО

Методичною комісією Інституту
свинарства і агропромислового виробництва
НААН України

Голова методичної комісії

(протокол № 2 від 20.03 2026 року)

Андрій ОНИЩЕНКО

ПОГОДЖЕНО

В. о. заступника директора з
наукової роботи

Андрій ОНИЩЕНКО

« 14 » березня 2026 року

РЕКОМЕНДОВАНО І ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Інституту
свинарства і агропромислового
виробництва НААН України

Голова вченої ради

(протокол № 4 від 24 березня 2026 року)

Олександр ЦЕРЕНЮК

Передмова

Освітньо-наукова програма (ОНП) «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю Н2 «Тваринництво» містить обсяг кредитів, які необхідні для здобуття вказаного рівня вищої освіти, перелік компетентностей випускника, нормативний зміст підготовки, відображений у термінах результатів навчання та форми атестації здобувачів.

Освітньо-наукова програма розроблена робочою групою у складі:

Олександр ЦЕРЕНЮК, директор Інституту свинарства і АПВ НААН доктор сільськогосподарських наук, професор, *гарант ОНП*

Світлана ВОЙТЕНКО, провідний науковий співробітник лабораторії наукових досліджень з питань інтелектуальної власності та маркетингу інновацій Інституту свинарства і АПВ НААН, доктор сільськогосподарських наук, професор

Володимир ІВАНОВ, головний науковий співробітник лабораторії інноваційних технологій та експериментальних тваринницьких об'єктів Інституту свинарства і АПВ доктор сільськогосподарських наук, професор

Андрій ОНИЩЕНКО, в. о. заступника директора з наукової роботи Інституту свинарства і АПВ НААН, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник

Тетяна КОНКС, в. о. вченого секретаря Інституту свинарства і АПВ НААН

Дмитро ДУБІНІН, в. о. зав. аспірантури Інституту свинарства і АПВ НААН, доктор філософії

Артем САЄНКО, в. о. завідувача лабораторії генетики Інституту свинарства і АПВ, кандидат сільськогосподарських наук, ст. дослідник

Віталій ВОВК, в. о. завідувача лабораторії розведення та селекції свиней Інституту свинарства і АПВ, кандидат сільськогосподарських наук.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. **Світлана УСЕНКО**, декан факультету технологій тваринництва та продовольства Полтавського державного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор

2. **Олег КАТЕРИНИЧ**, головний науковий співробітник Державної дослідної станції птахівництва Інституту тваринництва НААН, доктор сільськогосподарських наук, ст. науковий співробітник

3. **Володимир ЦИБЕНКО**, директор ДП «ДГ Мирне» ІПР НААН, кандидат сільськогосподарських наук.

I. Профіль освітньо-наукової програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

1. Загальна інформація	
Повна назва наукової установи	Інститут свинарства і агропромислового виробництва Національної академії аграрних наук України
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий) рівень
Ступінь вищої освіти	Доктор філософії (Philosophy Doctor degree)
Галузь знань	Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»
Спеціальність	Н2 «Тваринництво»
Офіційна назва освітньо-наукової програми	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Освітня кваліфікація	Доктор філософії з технології виробництва і переробки продукції тваринництва
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – Доктор філософії спеціальність Н2 «Тваринництво» галузь знань - Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина Освітня програма – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Тип диплому та обсяг освітньо-наукової програми	Диплом доктора філософії, одиничний, 36 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки
Обмеження щодо форм навчання	відсутні
Наявність акредитації	Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти; Сертифікат про акредитацію ОНП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» № 4551 від 02.06.2023, термін дії до 01.07. 2028 р.
Цикл / Рівень програми	НРК України – 8 рівень, FQ-EHEA – третій цикл, EQF-LLL – 8 рівень
Передумови	Наявність ступеня магістра (освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліста)
Мова викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньо-	www.svinarstvo.com

наукової програми	
2. Мета освітньо-наукової програми	
Професійна підготовка доктора філософії, здатного планувати, проводити, обґрунтовувати власні наукові дослідження та впроваджувати їх на виробництві для вирішення проблем тваринництва.	
3. Характеристика освітньо-наукової програми	
<p>Опис предметної області</p>	<p>Галузь знань Н — Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина.</p> <p>Спеціальність Н2 — Тваринництво.</p> <p>Освітньо-наукова програма — Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.</p> <p>Об'єкт(и) вивчення та /або діяльності: технологічні процеси виробництва і переробки продукції тваринництва</p> <p>Цілі навчання: набуття здатності продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, здійснювати власні наукові дослідження у сфері технології виробництва і переробки продукції тваринництва, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: поняття, теорії, концепції, принципи технології виробництва і переробки продукції тваринництва</p> <p>Методи, методики та технології: спеціалізовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва, методи експериментальних і теоретичних досліджень в тваринництві, статистичні методи</p>

	<p>аналізу даних, критичний аналіз, оцінка і синтез нових та комплексних ідей.</p> <p>Новітні методи, методики та методологія наукових досліджень у сфері організації виробництва і переробки екологічно безпечної та якісної продукції тваринництва.</p> <p>Контекстне навчання, самоосвіта, навчання в процесі педагогічної практики, аналіз, синтез, порівняння, системний підхід, діалектика, абстрагування, планування, прогнозування, спостереження, статистична обробка емпіричних даних, узагальнення, проблемно-зорієнтоване навчання, дослідницьке навчання, змішане навчання з використанням сучасних освітніх платформ</p> <p>Інструменти та обладнання: спеціалізовані пристрої та прилади, обладнання спеціалізованих лабораторій та науково-дослідне устаткування, технічні засоби для здійснення наукових досліджень; інформаційні системи та спеціалізовані програмні продукти. Лабораторне обладнання і прилади для проведення селекційно-генетичних досліджень, визначення якості продукції тваринництва, технічні засоби проведення наукових досліджень в умовах виробництва.</p>
<p>4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</p>	
<p>Працевлаштування випускників</p>	<p>Дослідницька та викладацька діяльність у науково - дослідних інститутах та закладах вищої освіти I-IV</p>

рівнів акредитації аграрного спрямування у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва. Адміністративна та управлінська діяльність у сфері виробництва і переробки продукції тваринництва.

Посади згідно класифікатора професій України:

1210.1 Керівник (директор, начальник) закладу професійної (професійно-технічної) освіти,

- 1210.1 Директор лабораторії,

- 1210.1 Директор відділення,

1210.1 Начальник дослідної організації,

1210.1 Директор (начальник, інший керівник) підприємства,

- 1210.1 Керівник (ректор, президент, директор, начальник) закладу вищої освіти,

- 1210.1 Керівник (директор, начальник тощо) закладу фахової передвищої освіти,

- 1210.1 Проректор закладу вищої освіти,

- 1210.1 Директор (генеральний директор, начальник, інший керівник) наукової установи (організації),

-1221.2 Начальник відділу підсобного сільського господарства,

- 1229.3 Керівник структурного підрозділу - головний спеціаліст,

-1229.4 завідувач (начальник) відділу (науково-дослідного,

конструкторського, проектного та ін.),

-1237.1 Головні фахівці-керівники науково-дослідних підрозділів та підрозділів з науково-технічної підготовки виробництва та інші керівники,

- 1237.2 Начальники (завідувачі) науково-дослідних підрозділів та підрозділів з науково-технічної підготовки виробництва та інші

	<p>керівники, - 2213.1 Наукові співробітники (зооінженерія), -2213.1 Науковий співробітник (зоотехнія), -2213.1 (зоотехнія) Науковий співробітник-консультант - 2310.1 Професор закладу вищої освіти - 2310.1 Доцент закладу вищої освіти - 2310.2 Викладач закладу вищої освіти.</p> <p>Місце працевлаштування. Міністерство освіти і науки України, Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, Департаменти тваринництва ОДА, заклади вищої освіти аграрного спрямування, науково-дослідні інститути, науково-дослідні станції, наукові лабораторії, коледжі, обласні племоб'єднання, обласні селекційні центри тощо.</p>
<p>Подальше навчання: здобуття наукового ступеня доктора наук та додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих. Постійна систематичного самоосвіта та опрацювання саморозвиток новітньої шляхом науково- практичної літератури. Участь у роботі фахових семінарів, вебінарів, конференцій, курсів тощо. Подальша вузькопрофільна освіта та більш детальна спеціалізація. Систематичне проходження стажування. Здобуття постдокторської кваліфікації (вищого, габілітованого доктора, доктора наук) в галузі аграрних наук.</p>	
<p>5. Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня вищої освіти доктора філософії</p> <p>Освітньо-наукова програма складається з освітньої та наукової складових. Нормативний строк підготовки доктора філософії в аспірантурі становить чотири роки.</p> <p>Освітня складова. ОНП передбачає 36 кредитів ЄКТС, з яких 27 кредитів ЄКТС – за усіма циклами обов'язкових компонентів (філософія науки, англійська мова за професійним спрямуванням, педагогіка вищої школи, методика досліджень та організація підготовки дисертаційної роботи, сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва, тваринництво, інформаційні технології у тваринництві, педагогічна практика) та 9 кредитів ЄКТС передбачено на дисципліни циклу спеціальної (фахової підготовки) (за вибором здобувача вищої освіти). Система оцінювання знань за дисциплінами</p>	

освітньо-наукової програми складається з поточного та підсумкового контролю.

Поточний контроль знань аспірантів проводиться в усній чи письмовій формі (під час усіх видів аудиторних занять).

Підсумковий контроль знань аспірантів проводиться у вигляді іспиту/заліку.

Наукова складова програми. Наукова складова освітньо-наукової програми передбачає здійснення власних наукових досліджень аспірантів під керівництвом одного або двох наукових керівників з відповідним оформленням одержаних результатів у вигляді дисертації. Дана складова програми не вимірюється кредитами ЄКТС, а оформляється окремо у вигляді індивідуального плану наукової роботи аспіранта.

Особливістю наукової складової освітньо-наукової програми підготовки докторів філософії зі спеціальності Н2 «Тваринництво» є те, що окремі складові власних наукових досліджень аспіранти зможуть виконувати під час практичних занять з дисциплін професійної підготовки. Оцінювання наукової діяльності аспірантів (здобувачів) здійснюється на основі кількісних та якісних показників, що характеризують підготовку наукових праць, участь у конференціях, підготовку окремих частин дисертації відповідно до затвердженого індивідуального плану наукової роботи аспіранта (здобувача). Звіти аспірантів (піврічні та річні), за результатами виконання індивідуального плану затверджуються на засіданнях лабораторій, атестаційної комісії та Вченої ради Інституту з рекомендацією продовження (або припинення) навчання в аспірантурі.

Кінцевим результатом навчання аспіранта (здобувача) є належним чином оформлений за результатами наукових досліджень рукопис дисертації, отримання висновку про актуальність, новизну і практичну цінність результатів досліджень, формування разової спеціалізованої вченої ради, публічний захист та присудження йому наукового ступеня доктора філософії зі спеціальності Н2 «Тваринництво»

6. Перелік обов'язкових компетентностей

Інтегральна компетентність	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності в галузі тваринництва, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення
Загальні (універсальні)	ЗК 1. Здатність розв'язувати комплексні проблеми тваринництва, включаючи технології виробництва і переробки продукції

	<p>тваринництва на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності</p>
	<p>ЗК 2. Здатність бути критичним та самокритичним. Здатність критично сприймати та аналізувати чужі думки й ідеї, шукати власні шляхи вирішення проблеми, рецензувати наукові публікації та автореферати, здійснювати критичний аналіз власних матеріалів.</p>
	<p>ЗК 3. Здатність генерувати нові науково-теоретичні та практично спрямовані ідеї (креативність).</p>
	<p>ЗК 4. Комплексність у прийнятті обґрунтованих рішень. Здатність працювати у міжнародному контексті</p>
	<p>ЗК 5. Комплексність у педагогічній діяльності щодо організації та здійснення освітнього процесу, навчання, виховання, розвитку і професійної підготовки аспірантів до певного виду професійно-орієнтованої діяльності.</p>
	<p>ЗК 6. Здатність до використання академічної української й англійської мови у професійній діяльності та дослідженнях.</p>
	<p>ЗК 7. Здатність демонструвати значну авторитетність, інноваційність, самостійність, академічну й професійну доброчесність, відданість розвитку нових ідей у контексті професійної та наукової діяльності</p>
	<p>ЗК 8. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів), соціально відповідально і громадянськи свідомо</p>
<p>Спеціальні (фахові)</p>	<p>СК 1. Здатність виявляти, формулювати та вирішувати проблеми дослідницького характеру в галузі тваринництва та сфері технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт</p>
	<p>СК 2. Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у технології виробництва і переробки продукції</p>

	<p>тваринництва</p> <p>СК 3. Здатність застосовувати у науковій діяльності сучасні методи та інструменти досліджень у сфері технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, спеціалізоване програмне забезпечення, системи прийняття рішень, бази даних та інші електронні ресурси</p> <p>СК 4. Здатність створювати нові знання через оригінальні дослідження, якість яких може бути визнана на національному та міжнародному рівнях.</p> <p>СК 5. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних наукових джерел. Здатність працювати з різними джерелами інформації, аналізувати та синтезувати її, виявляти не вирішені раніше задачі (проблеми) або їх частини, формулювати наукові гіпотези.</p> <p>СК 6. Здатність здійснювати науково-педагогічну діяльність у вищій освіті.</p> <p>СК 7. Здатність брати участь у критичному діалозі, у наукових дискусіях на міжнародному рівні, відстоювати свою власну позицію.</p> <p>СК 8. Здатність знати програмні засоби та методи обробки наукової інформації, використовувати сучасні інформаційні технології у професійній діяльності та на виробництві. Вміти застосовувати статистичні методи для обробки результатів досліджень і доказовості висновків та пропозицій виробництву</p> <p>СК 9. Здатність знати основні проблеми галузі тваринництва та пропонувати методологічні підходи до їх вирішення, знати породи сільськогосподарських тварин різних видів та методи їх розведення і годівлі, проводити оцінювання тварин за комплексом ознак з використанням сучасних методів, які сприяють поліпшенню їх продуктивності.</p> <p>СК 10. Здатність використовувати сучасні біотехнологічні підходи до відтворення сільськогосподарських тварин для підвищення їх продуктивності, знати техніку і методи отримання та зберігання сперми</p>
--	--

	плідників, методи штучного осіменіння, стимулювання охоти у тварин, трансплантації ембріонів
	СК 11. Здатність використовувати в селекційній роботі із сільськогосподарськими тваринами генетичні методи, які дають змогу визначати генетичні особливості тварин, мінливість та успадковуваність ознак їх продуктивності, виявляти гени, які пов'язані з продуктивністю тварин та здійснювати добір особин з бажаними селекційними ознаками.
	СК 12. Здатність знати та використовувати сучасні методи селекції при створення та удосконалення порід сільськогосподарських тварин, консолідувати стада та породи за основними ознаками продуктивності. Володіти основами законодавчої бази в тваринництві.
	СК 13. Здатність до підприємництва та прояву ініціативи щодо впровадження у виробництво результатів дисертаційного дослідження.

7. Програмні результати навчання

ПРН 1. Застосовувати передові концептуальні та методологічні знання з технологій виробництва і переробки продукції тваринництва та на межі предметних галузей, а також дослідницькі навички, необхідні для проведення наукових і прикладних досліджень на рівні останніх світових досягнень, отримання нових знань та/або здійснення інновацій.

ПРН 2. Глибоко розуміти сучасні проблеми технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, враховуючи світові досягнення в галузі тваринництва з урахуванням етики та академічної доброчесності, техніко-економічних, правових і екологічних аспектів.

ПРН 3. Використовувати знання та розуміння англійської мови для представлення власних наукових результатів в усній та письмовій формах, при спілкуванні в іншомовному науковому і професійному середовищах, з дослідниками з інших країн.

ПРН 4. Вміти працювати з різними джерелами інформації, відслідковувати найновіші досягнення у галузі тваринництва, технології виробництва і переробки продукції тваринництва, аналізувати наукові праці інших авторів, виявляти протиріччя і раніше не вирішені проблеми або їх частини, формулювати робочі гіпотези.

ПРН 5. Володіти дослідницькими навичками працювати самостійно, або в групі, отримувати результат у рамках певного часу та унеможливити плагіат при обґрунтуванні гіпотези, виборі методів та методик досліджень, апробації результатів наукових досліджень.

ПРН 6. Організувати і здійснювати освітній процес, його наукове, навчально-

методичне та нормативне забезпечення, розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни у закладах вищої освіти.

ПРН 7. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми тваринництва державною та англійською мовами, оприлюднювати результати досліджень у наукових публікаціях.

ПРН 8. Знання та розуміння основ тваринництва, методів розведення тварин різних видів, їх годівлі, основних видів продуктивності та методів її оцінювання і поліпшення.

ПРН 9. Володіти основами спадковості і мінливості тварин, мати можливість використовувати сучасні методи генетики для визначення генетичної ситуації в породах, здійснювати пошук генів, які маркують відповідні ознаки продуктивності та створювати сільськогосподарські популяції тварин з бажаними господарськи корисними ознаками.

ПРН 10. Знати біологічні особливості великої рогатої худоби, свиней, овець, коней, птиці та застосовувати фізіологічні основи відтворення тварин для поліпшення їх продуктивності і удосконалення технологій виробництва продукції тваринництва.

ПРН 11. Володіти сучасними інформаційними технологіями у галузі та уміти їх впроваджувати у практичній діяльності та на виробництві. Вміння проводити статистичну обробку результатів експериментальних досліджень за допомогою сучасних інформаційних програмних продуктів для доказовості висновків і пропозицій виробництву.

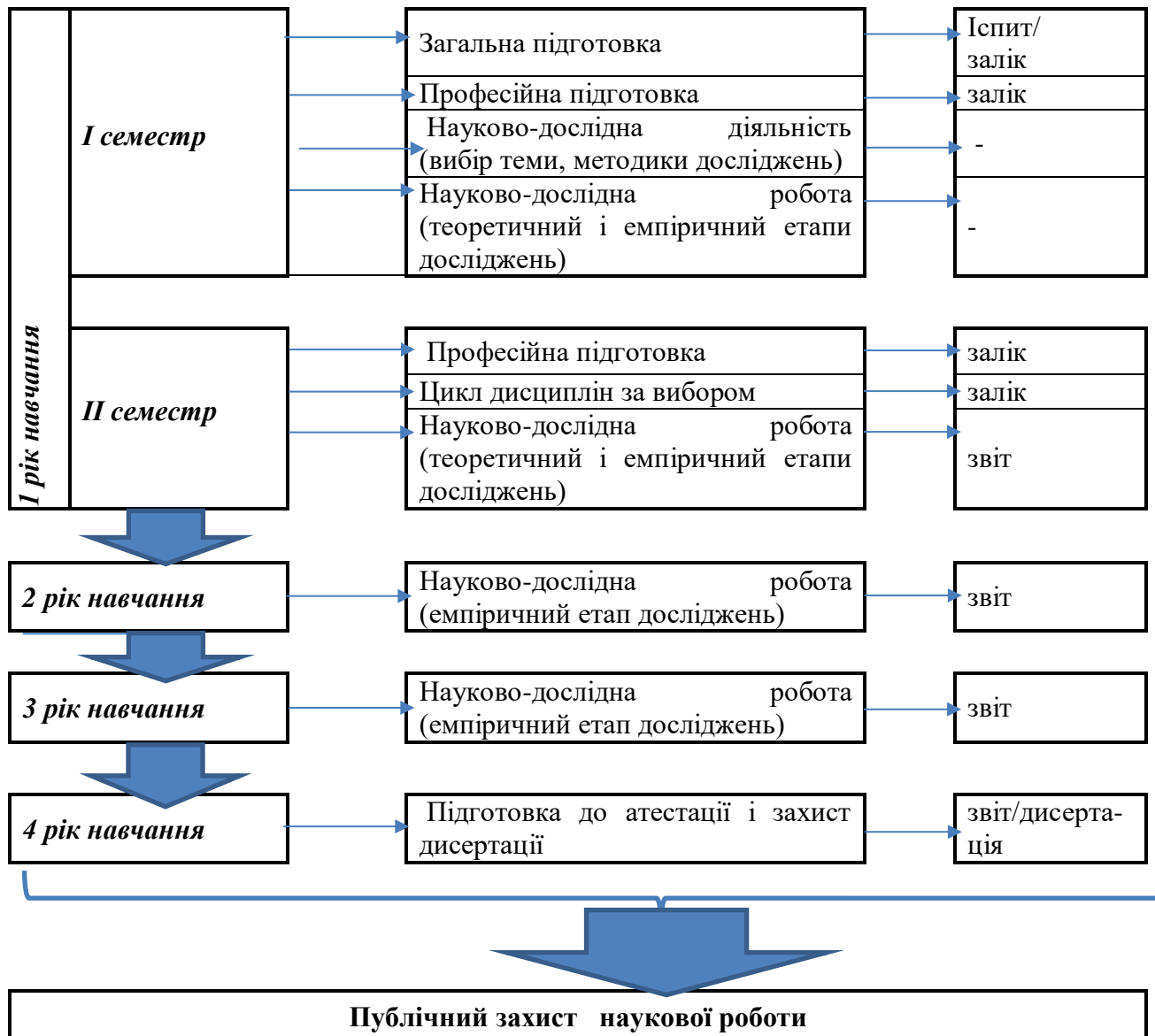
ПРН 12. Здійснювати впровадження у виробництво і навчальний процес досягнень науки, передових технологій з виробництва й переробки продуктів тваринництва.

II. Перелік компонентів освітньо-наукової програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонентів освітньо-наукової програми

№ п/п	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ЄКТС	ма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти ОНП			
OK1	Філософія науки	4	іспит
OK 2	Англійська мова за професійним спрямуванням	4	іспит
OK 3	Педагогіка вищої школи	3	залік
OK4	Методика досліджень та організація підготовки дисертаційної роботи	4	залік
OK5	Сучасні технології виробництва і переробки продукції тваринництва	4	залік
OK6	Тваринництво	3	залік
OK7	Інформаційні технології у тваринництві	3	залік
OK8	Педагогічна (асистентська) практика	2	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент		27 кредитів ЄКТС	
8.2. Вибіркові компоненти ОП			
Дисципліна 1		3	залік
Дисципліна 2		3	залік
Дисципліна 3		3	залік
Дисципліна 4		3	залік
Дисципліна 4		3	залік
Дисципліна 6		3	залік
Дисципліна 7		3	залік
Дисципліна 8		3	залік
Дисципліна 9		3	залік
Обсяг вибірових компонент		9 кредитів ЄКТС	
Загальний обсяг освітньої програми		36 кредитів ЄКТС	

2.2. Структурно-логічна схема ОНП



3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація випускників освітньої програми третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти проводиться у формі публічного захисту дисертації та завершується видачею документу встановленого зразка (диплому) про присудження йому ступеня доктора філософії із присвоєнням кваліфікації: «Доктор філософії».
Вимоги до дисертації на здобуття	Дисертація на здобуття ступеня доктора

<p>ступеня доктора філософії</p>	<p>філософії є самостійним розгорнутим дослідженням, що пропонує розв'язання комплексної проблеми в сфері технологій виробництва і переробки продукції тваринництва, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Дисертаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фальсифікації, фабрикації. Дисертаційна робота, відгуки та рецензії на неї мають бути оприлюднені на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти (наукової установи).</p> <p>Обсяг і структура роботи визначаються вимогами Державної атестаційної комісії (ДАК). Робота повинна перевірятися на наявність плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення науковою установою якості освітньої діяльності та якості вищої освіти.</p>
---	---

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми

	ОК1	ОК2	ОК3	ОК4	ОК5	ОК6	ОК7	ОК8
ЗК1	*	*		*	*	*		
ЗК2	*		*	*	*	*		
ЗК3	*		*	*	*	*	*	*
ЗК4	*	*	*	*	*			
ЗК5			*					
ЗК6		*						
ЗК7		*	*					
ЗК8		*	*	*				*
СК1				*	*	*		
СК2				*	*		*	
СК3					*		*	
СК4				*	*			
СК5	*	*		*				*
СК6			*					*
СК7		*		*				
СК8							*	
СК9					*	*		
СК10						*		
СК11					*			
СК12					*	*		
СК13					*	*	*	

5. Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	<p>Гарант ОНП: доктор сільськогосподарських наук, професор, Розробники програми: три доктори сільськогосподарських наук, професори; три – кандидати сільськогосподарських наук, один - доктор філософії.</p> <p>Науково-педагогічні працівники, що залучені до реалізації освітньої програми, є співробітниками Інституту свинарства і АПВ НААН та закладів вищої освіти. Підвищення їх кваліфікації та стажування здійснюється не менше, ніж один раз на п'ять років. Переважна більшість співробітників Інституту, що задіяні для викладання навчальних дисциплін, мають наукові ступені та вчені звання.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Для проведення аудиторних занять використовуються лабораторії генетики, селекції і розведення свиней, інноваційних технологій та експериментальних тваринницьких об'єкті, які оснащені сучасним обладнанням, реактивами, методичним та інформаційним матеріалом в достатньому обсязі від нормативних потреб.</p> <p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення освітнього процесу та проведення наукових досліджень. Є бібліотека, читальна зала, локальні комп'ютерні мережі, точки бездротового доступу до мережі Інтернет. Користування Інтернет-мережею безлімітне. Для проведення наукових досліджень і аудиторних занять з окремих дисциплін використовується експериментальна база Інституту, дослідні господарства системи НААУ та краці підприємства із виробництва і переробки продукції тваринництва.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний веб-сайт www.svinarstvo.com містить інформацію про підготовку наукових кадрів, який включає інформацію про ОНП, акредитацію ОНП, правила прийому до аспірантури, навчальний план, робочі програми навчальних дисциплін, розклад навчальних занять, графік навчального процесу, нормативно-правову базу, захист дисертацій в разовій спеціалізованій раді тощо.</p> <p>Бібліотечний фонд містить вітчизняну і зарубіжну</p>

	науково-технічну літературу, підручники, посібники, автореферати та дисертації, журнали, каталоги, рекомендації. Використовуються фонди наукових бібліотек наукових установ та закладів вищої освіти м. Київ, Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, інтернет ресурси та авторські розробки науковців Інституту.
6. Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Національна індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках двосторонніх договорів про встановлення науково-освітнянських відносин для задоволення потреб розвитку освіти та науки.
Міжнародна кредитна мобільність	Забезпечується відповідно до підписаних міжнародних угод та меморандумів.

7. Перелік нормативних документів, на яких базується освітня програма

1. Закон України «Про вищу освіту»
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text> .
2. Закон України від 11.07.2014 № 1556¹¹ «Про освіту» від 05.09.2017 № 2145-VIII. ЦКБ: <https://zakon.rada.gov.Ua/laws/show/2145-19#Text>
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 № 1341 -2011 - п «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» (Редакція від 02.07.2020, згідно Постанови КМУ від 25 червня 2020 р. № 519 «Про внесення змін у додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341»). ЦКБ: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text> .
4. Постанова Кабінету Міністрів від 29 квітня 2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» (Редакція від 25.02.2025, згідно Постанови КМУ від 21 лютого 2025 р. № 188). Ц ^: <https://zakon.rada.gov.Ua/laws/show/266-2015-%D0%BF#Text>
5. Постанова Кабінету Міністрів від 30 серпня 2024 р. № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти». Ц <https://zakon.rada.gov.Ua/laws/show/1021-2024-%D0%BF#Text>
6. Постанова Кабінету Міністрів від 12.01.2022 № 44 «Про затвердження Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» (зі змінами). <https://zakon.rada.gov.Ua/laws/show/44-2022-%D0%BF#Text>
7. Постанова Кабінету Міністрів від 23.03.2016 № 261 «Про

скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії» (зі змінами). <https://zakon.rada.gov.Ua/laws/show/44-2022-%D0%BF#Text>

7. Постанова Кабінету Міністрів від 23.03.2016 № 261 «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у закладах вищої освіти (наукових установах)» (зі змінами). ЦКБ: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/261-2016-%D0%BF#Text>.

Гарант освітньо-наукової програми

Олександр ЦЕРЕНЮК