

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД
«ЛУГАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА»**

**ОСВІТНЬО-НАУКОВА ПРОГРАМА
«АГРОНОМІЯ»**

третього рівня вищої освіти

за спеціальністю **Н1 Агроніомія**
галузі знань **Н Сільське, лісове, рибне господарство та
ветеринарна медицина**
кваліфікація **Доктор філософії з агрономії**

**ЗАТВЕРДЖЕНО
ВЧЕНОЮ РАДОЮ УНІВЕРСИТЕТУ**

Голова вченої ради



Віталій КУРИЛО

(протокол № 12 від «26» червня 2026 року)

**Освітньо-наукова програма набуває чинності
з 1 вересня 2026 року**

**Виконуючий обов'язки проректора
з науково-педагогічної роботи**

Ірина МИГОВИЧ

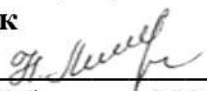
(наказ № 109-ОД від «26» червня 2026 року)

**СТОРІНКА ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-наукової програми
«АГРОНОМІЯ»
третього рівня вищої освіти**

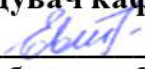
за спеціальністю **Н1 Агроніомія**
галузі знань **Н Сільське, лісове, рибне господарство та
ветеринарна медицина**
кваліфікація **Доктор філософії з агрономії**

ПОГОДЖЕНО:

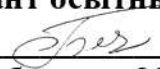
**Декан факультету природничих і аграрних
наук**


_____ **Наталія МАЦАЙ**
"20" березня 2026р.

Завідувач кафедри біології та агрономії


_____ **Галина ЄВТУШЕНКО**
"20" березня 2026р.

Гарант освітньо-наукової програми


_____ **Ірина БІЛЯЄВА**
"20" березня 2026р.

ПЕРЕДМОВА

ОНП «Агрономія» в повній мірі відповідає Стандарту вищої освіти третього (освітньо-наукового) рівня, ступінь доктора філософії, галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство, спеціальність 201 Агрономія, затверджений та введений в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 29.12.2021 р. № 1458., Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII (зі змінами), Постанові Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» (зі змінами), Постанові Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.03.2021 р. № 365), Постанові Кабінету Міністрів України 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», Стратегії розвитку Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» на 2026 – 2030 роки.

РОЗРОБЛЕНО ПРОЄКТНОЮ ГРУПОЮ:

БЛЛЯЄВА Ірина Миколаївна, гарант освітньої програми (керівник проєктної групи) доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»;

ШЕВЧЕНКО Анатолій Михайлович, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри садово-паркового господарства та екології ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», академік НААН України;

КОХАН Андрій Володимирович, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»;

МАХОРТОВ Юрій Олексійович, доктор економічних наук, доцент кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»;

МАЦАЙ Наталія Юріївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри біології та агрономії, декан факультету природничих і аграрних наук ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», випускниця;

ЄВТУШЕНКО Галина Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри біології та агрономії ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка», випускниця;

МАЛЯРЧУК Володимир Миколайович, кандидат сільськогосподарських наук, директор Південно-Української філії Державної наукової установи «Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого»;

БОНДАРЕНКО Андрій Володимирович, здобувач освіти третього рівня вищої освіти спеціальності Н1 Агрономія

КОНОВАЛОВ Віктор Геннадійович, голова ФГ «Лугань-АГРО», Полтавська область, магістр з агрономії, випускник ОПП Агрономія другого (магістерського рівня) вищої освіти 2025 року.

Програму обговорено на засіданні кафедри біології та агрономії, протокол № 8 від «20» березня 2026р.

Програму схвалено на засіданні вченої ради факультету природничих і аграрних наук, протокол № 4 від «26» березня 2026р.

ВІДОМОСТІ ПРО РЕЦЕНЗЕНТІВ – ЗОВНІШНІХ СТЕЙКХОЛДЕРІВ:

1. Харченко Юрій Вікторович, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, директор Устимівської дослідної станції насінництва Інституту рослинництва НААН
2. Шевченко С.М., доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри загального землеробства та ґрунтознавства Дніпровського державного аграрно-економічного університету
3. Коржова Наталія Олександрівна, випускниця.

1. Опис освітньої програми зі спеціальності Н1 Агроніомія

Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» Факультет природничих і аграрних наук Кафедра біології та агрономії
Назва освітньої програми	Агрономія
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий) рівень вищої освіти
Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Спеціальність	Н1 Агрономія
Опис предметної області	<p><i>Об'єкт вивчення та діяльності:</i> агрономія – області дослідження агрокліматичних факторів, ґрунтів, рослин, закономірностей формування врожайності та якості продукції рослинництва, її зберігання і доробки.</p> <p><i>Об'єкт вивчення:</i> селекційні, агротехнічні процеси, закономірності формування врожайності та якості продукції.</p> <p><i>Цілі навчання:</i> формування науково-професійних компетентностей, необхідних для інноваційної науково-дослідницької діяльності та впровадження сучасних технологій дослідження в агрономії та їхніх компонентів – генетики, селекції, насінництва, ґрунтознавства, землеробства (в т. ч. органічного), агрохімії, рослинництва, захисту рослин, овочівництва, кормовиробництва</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> прикладні наукові дослідження в сфері агрономії, продовольства, агроекології; розробка і впровадження теорій і концепцій управління агрономічними процесами.</p> <p><i>Методи, методики та технології:</i> Методи і методики генетичних, біотехнологічних, селекційних, лабораторних, польових, вегетаційних, досліджень, інформаційні системи і технології в агрономії.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> методи і методики генетичних, біотехнологічних, селекційних, лабораторних, польових, вегетаційних, досліджень, інформаційні системи і технології в агрономії.</p>
Цілі освітньої програми	Підготовка висококваліфікованих конкурентоспроможних, інтегрованих до європейського простору науковців і науково-педагогічних кадрів ступеня доктора філософії за спеціальністю Н1 «Агрономія», здатних до самостійного розв'язання наукових проблем регіону, України в цілому, здійснення наукових досліджень та/або практичної діяльності у галузі агрономії, а також науково-педагогічної роботи у закладах вищої освіти на основі якісної освіти в умовах цифрової трансформації суспільства, стимулювання розвитку фундаментальної і прикладної науки, формування громадянських компетентностей і зміцнення національної ідентичності.
Тип освітньої програми	Освітньо-наукова програма
Мова (мови) викладання	Українська
Кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання ОП	60 кредитів ECTS

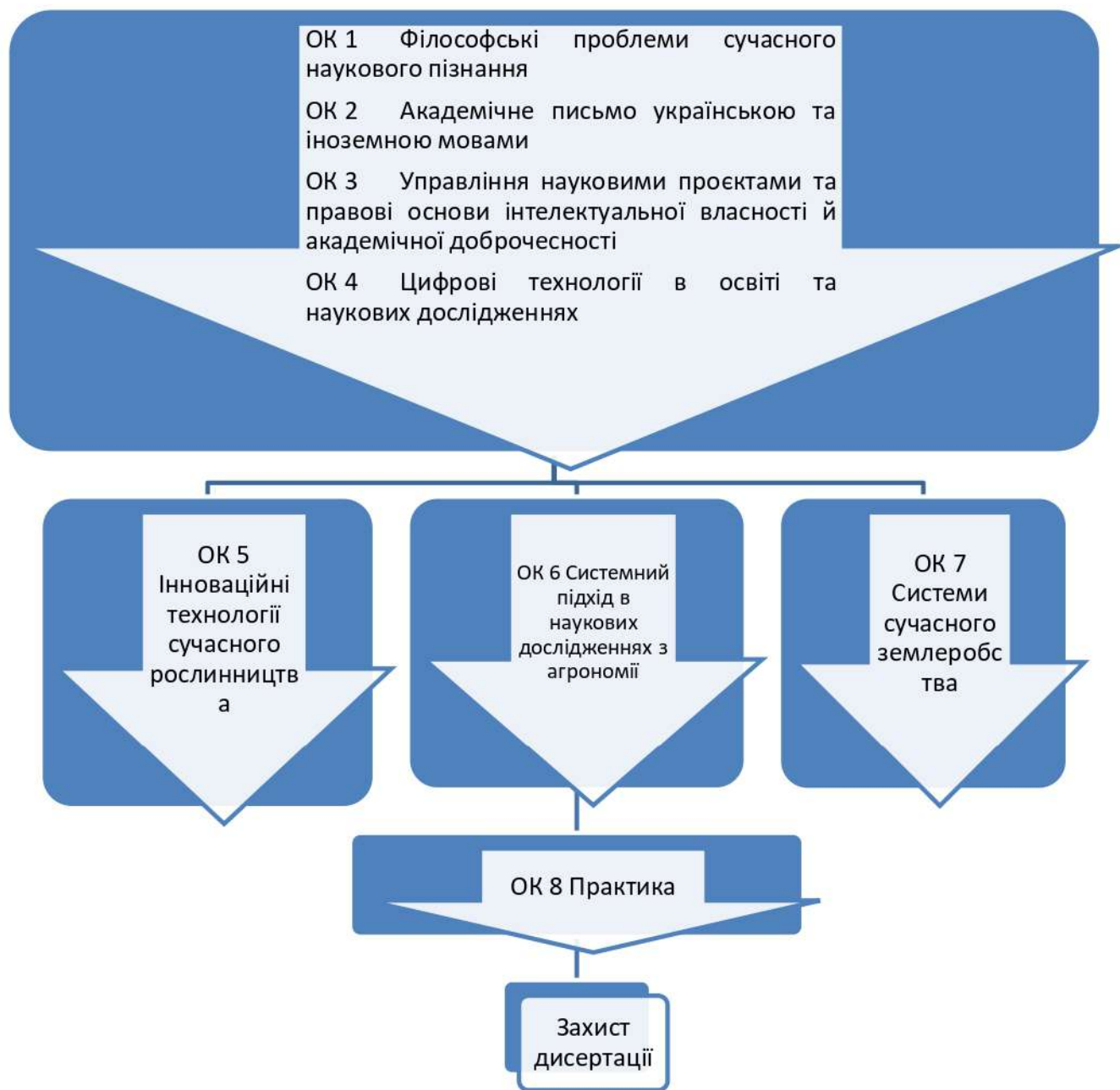
Форми здобуття освіти за ОП і розрахункові строки виконання ОП за кожною з них	Денна форма – 4 роки Заочна форма – 4 роки
Вимоги до освіти осіб, які можуть розпочати навчання за ОП (відповідно до стандартів вищої освіти)	Наявність ступеня магістра (спеціаліста)
Компетентності випускника	<p>ІК Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності у сфері агрономії, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.</p> <p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК2. Здатність працювати в міжнародному контексті.</p> <p>ЗК3. Здатність розробляти проекти та управляти ними.</p> <p>ЗК4. Здатність розв'язувати комплексні проблеми агрономії на основі системного наукового та загального культурного світогляду із дотриманням принципів професійної етики та академічної доброчесності.</p> <p>СК1. Здатність продукувати і обґрунтовувати нові перспективні ідеї, гіпотези, стратегії виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання в агрономії та дотичних до неї міждисциплінарних напрямках і можуть бути опубліковані у провідних наукових виданнях з сільськогосподарських наук і суміжних галузей.</p> <p>СК2. Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти експериментальних і теоретичних досліджень у сфері агрономії, інформаційні технології, методи комп'ютерного моделювання, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та освітній діяльності.</p> <p>СК3. Здатність здійснювати науково-педагогічну та освітню інноваційну діяльність у закладах вищої освіти з використанням сучасних технологій навчання.</p> <p>СК4. Здатність аналізувати, оцінювати і прогнозувати сучасний стан і тенденції розвитку агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур.</p> <p>СК5. Здатність ініціювати та реалізовувати інноваційні комплексні проекти в агрономії та дотичні до неї міждисциплінарні проекти, лідерство під час їх реалізації.</p> <p>СК6. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері агрономії, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень.</p>
Програмні результати навчання, які дають право на присудження визначеної ОП освітньої або освітньої та професійної кваліфікації (кваліфікацій)	<p>РН1. Застосовувати передові концептуальні та методологічні знання з філософії науки, агрономії та суміжних галузей, а також дослідницькі вміння для планування й проведення актуальних прикладних наукових досліджень.</p> <p>РН2. Висувати і перевіряти гіпотези; обґрунтовувати та інтерпретувати результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного або комп'ютерного моделювання.</p> <p>РН3. Планувати і виконувати теоретичні й експериментальні дослідження з агрономії та дотичних наукових напрямів з використанням сучасних методів, технологій та інструментів,</p>

	<p>критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.</p> <p>РН4. Створювати інформаційні бази та володіти сучасним інструментарієм для пошуку, оброблення та аналізу наукової інформації, зокрема, статистичними методами аналізу даних великого обсягу та/або складної структури.</p> <p>РН5. Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, наукові та прикладні проблеми агрономії державною та іноземною мовами, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних міжнародних наукових виданнях.</p> <p>РН6. Розробляти та реалізовувати наукові й інноваційні проекти, які дають можливість вирішити наукові, технологічні, економічні й організаційні проблеми агрономії з дотриманням норм академічної етики і врахуванням технічних, соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.</p> <p>РН7. Глибоко розуміти загальні принципи та методи аграрних наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері агрономії та викладацькій практиці.</p> <p>РН8. Розробляти і викладати в закладах вищої освіти фахові дисципліни агрономічного спрямування з використанням сучасних технологій навчання.</p>
Форма атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здобувачів здійснюється у формі публічного захисту дисертації.
Можливості працевлаштування за здобутою освітою	Посади наукових і науково-педагогічних працівників у наукових установах і закладах вищої освіти, інженерні посади у дослідницьких, проєктних та конструкторських установах і підрозділах аграрних підприємств.
Академічна мобільність	<p>Національна кредитна мобільність можлива на основі договорів між ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» і закладами вищої освіти України https://luguniv.edu.ua/?page_id=83095</p> <p>Міжнародна кредитна мобільність можлива на основі угод між ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» закладами освіти країн-партнерів https://luguniv.edu.ua/?page_id=6260</p>

2.Перелік освітніх компонентів (ОК) і їх логічна послідовність

Код н/д	Компоненти освітньо-наукової програми	Кількість кредитів ECTS	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
ОК 1	Філософські проблеми сучасного наукового пізнання	3	Залік
ОК 2	Академічне письмо українською та іноземною мовами	6	Залік
ОК 3	Управління науковими проектами та правові основи інтелектуальної власності й академічної доброчесності	6	Залік
ОК 4	Цифрові технології в освіті та наукових дослідженнях	3	Залік
ОК 5	Інноваційні технології сучасного рослинництва	6	Екзамен,
ОК 6	Системний підхід в наукових дослідженнях з агрономії	6	Екзамен,
ОК 7	Системи сучасного землеробства	6	Екзамен
ОК 8	Практика	9	Залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів:		45	
Загальний обсяг вибірових компонент		15	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-НАУКОВОЇ ПРОГРАМИ		60	

Структурно-логічна схема ОНП



1. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-наукової програми

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ІК	+	+	+		+	+	+	+
ЗК 1	+		+		+		+	+
ЗК 2		+			+			
ЗК 3			+		+	+		+
ЗК 4						+	+	
СК 1	+		+				+	+
СК 2					+		+	+
СК 3				+				+
СК 4					+	+	+	
СК 5					+			+
СК 6			+					+

2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-наукової програми

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8
ПН1	+				+	+		+
ПН2	+							+
ПН3						+	+	+
ПН4						+		+
ПН5		+						+
ПН6			+				+	+
ПН7						+		+
ПН8				+				+