

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ПОЛІСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**



Вчена рада Поліського  
національного університету  
(протокол № 9 від "24" 04 2024)

Голова вченої ради  
Олег СКИДАН

Освітня програма вводиться у дію  
з 01 вересня 2024

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН**

**PLANT PROTECTION AND QUARANTINE**

другого (магістерського) рівня вищої освіти  
за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»  
галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

Кваліфікація: магістр із захисту і карантину рослин


**Житомир – 2024**

**ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньої програми**

**ВНЕСЕНО:**


Кафедра здоров'я фітоценозів і трофології  
протокол від "23" 04 2024 № 4

В. о. завідувача кафедри:


 Тетяна ТИМОЩУК  
(підпис) (ім'я та прізвище)


**ПРОЄКТНА ГРУПА**


і Гарант ОП (керівник проєктної групи)

 Наталія ПЛОТНИЦЬКА,  
к. с.-г. н., доцент

**Члени проєктної групи**

 Тетяна ТИМОЩУК,  
к. с.-г. н., доцент

 Наталія ГРИЦЮК,  
к. с.-г. н., доцент


 Олексій ГУРМАНЧУК  
к. с.-г. н., доцент

**ПОГОДЖЕНО:**

**Навчально-методична комісія**  
**факультету агрономічного**  
протокол від "23" 04 2024 № 3

Голова навчально-методичної комісії  
 Руслан КРОПИВНИЦЬКИЙ  
(підпис) (ім'я та прізвище)


**Вчена рада**  
**факультету агрономічного**  
протокол від "24" 04 2024 № 7

Голова вченої ради факультету  
 Тетяна КЛИМЕНКО  
(підпис) (ім'я та прізвище)

**Навчально-науковий центр**  
**організації освітнього процесу**

Керівник  
 Тетяна УСЮК  
(підпис) (ім'я та прізвище)

**Навчально-науковий центр**  
**забезпечення якості освіти**

Керівник  
 Наталія СТЕПАНЕНКО  
(підпис) (ім'я та прізвище)

## ПЕРЕДМОВА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Освітня програма розроблена на основі Стандарту вищої освіти України зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 24 листопада 2020 р. № 1456.

Розроблено проєктною групою у складі:

Прізвище та ім'я	Науковий ступінь, шифр та назва наукової спеціальності	Вчене звання (за кафедрою)	Посада та назва підрозділу (за основним місцем роботи)
<i>Керівник проєктної групи (гарант освітньої програми)</i>			
ПЛОТНИЦЬКА Наталія	кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.11 – фітопатологія	доцент кафедри здоров'я фітоценозів і трофології	доцент кафедри здоров'я фітоценозів і трофології
<i>Члени проєктної групи</i>			
ТИМОЩУК Тетяна	кандидат сільськогосподарських наук, 03.00.16 – екологія	доцент кафедри захисту рослин	в.о. завідувача кафедри здоров'я фітоценозів і трофології
ГРИЦЮК Наталя	кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.11 – фітопатологія	доцент кафедри захисту рослин	доцент кафедри здоров'я фітоценозів і трофології
ГУРМАНЧУК Олексій	кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.11 – фітопатологія	доцент кафедри здоров'я фітоценозів і трофології	доцент кафедри здоров'я фітоценозів і трофології

Зовнішні стейкхолдери, залучені до розробки освітньої програми:

П.І.	Науковий ступінь (за наявності), посада та назва організації (за основним місцем роботи)
СТРИГУН Олександр	д. с.-г. н., ст. н. с., завідувач лабораторії ентомології та стійкості сільськогосподарських культур проти шкідників Інституту захисту рослин НААН
ВИШНІВСЬКИЙ Петро	д. с.-г. н., провідний науковий співробітник відділу токсиколого-біохімічних досліджень, керівник напрямку випробування пестицидів, заступник директора з наукової роботи Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК, НУБіП України
КІНДРАСЬ Володимир	заступник начальника управління фітосанітарної безпеки, начальник відділу захисту рослин, фітосанітарної діагностики та прогнозування Головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області

ВЕНГЕР Олег	к. с.-г. н., провідний науковий співробітник відділу селекції та інноваційних технологій хмелю ІСГ Полісся НААН України
КАРПОВ Олексій	регіональний агроном-консультант по Житомирській області компанії «БТУ-Центр»
КОЛОДЯЖЕНСЬКИЙ Володимир	голова ФГ «ПОЛІССЯ-АГРО» Любарського району Житомирської області

# 1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

1.1. Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти	Поліський національний університет
Повна назва структурного підрозділу	Кафедра здоров'я фітоценозів і трофології
Офіційна назва освітньої програми	Захист і карантин рослин
Ступінь вищої освіти	Магістр
Галузь знань	20 «Аграрні науки та продовольство»
Спеціальність	202 «Захист і карантин рослин»
Назва кваліфікації	Магістр із захисту і карантину рослин.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 1132, від 29.01.2021, дата закінчення дії – 01.07.2026.
Цикл/рівень вищої освіти	НРК України – 8 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень.
Обсяг освітньої програми, термін навчання, передумови	Диплом магістра, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці. Наявність ступеня бакалавра, спеціаліста або магістра.
Термін дії освітньої програми	До 31.12.2025
Мова(и) викладання	Українська.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	<a href="https://polissiauniver.edu.ua/">https://polissiauniver.edu.ua/</a>
1.2. Мета освітньої програми	
Забезпечити підготовку висококваліфікованих фахівців у галузі захисту і карантину рослин, здатних до високопрофесійного вирішення виробничих питань рентабельного і екологічно безпечного захисту сільськогосподарських, лікарських, декоративних культур, лісових насаджень тощо від шкідливих організмів.	
1.3. Характеристика освітньої програми	
Предметна область освітньої програми	<p><b>Об'єкт вивчення</b> – шкідливі і корисні види комах, кліщів, гризунів, бур'янів, квіткових паразитів, фітонематод, хвороб рослин (грибних, бактеріальних, вірусних), та заходи захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів.</p> <p><b>Теоретичний зміст предметної області:</b> захист рослин від шкідливих організмів з урахуванням фітосанітарного стану, екологічної ситуації та економічної доцільності в агроценозах, міських ландшафтах і землях несільськогосподарського призначення.</p> <p><b>Цілі навчання:</b> підготовка фахівців, здатних розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері захисту і карантину рослин.</p> <p><b>Методи, методики та технології:</b> методи і технології захисту рослин, сучасні методи лабораторних і польових біологічних</p>

	<p>досліджень, моніторингу, біоінформатики, математичної та статистичної обробки експериментальних даних та інтерпретації результатів біологічних досліджень, інформаційні та комунікаційні технології, методи емпіричного дослідження та моделювання процесів і явищ життєдіяльності біологічних організмів різного рівня організації.</p> <p><b>Інструменти та обладнання:</b> засоби механізації і захисту рослин у технологічних процесах їх вирощування, спеціалізовані програмне забезпечення та лабораторне обладнання.</p>
<b>Орієнтація освітньої програми</b>	Освітньо-професійна програма.
<b>Основний фокус освітньої програми</b>	<p>Загальна освіта у галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин».</p> <p>Акцент робиться на підготовку фахівців вищої кваліфікації, що покликані реалізовувати сучасні принципи та підходи найбільш ефективних природоохоронних та економічно вигідних інноваційних технологій захисту культурних, урболандшафтних, культурно-природних та природних фітоценозів.</p> <p>Ключові слова: біопрепарати, бур'яни, ентомофауна, захист рослин, карантинні заходи, карантинний організм, карантин рослин, об'єкт регулювання, пестициди, рослини, фітоценози, фітосанітарний стан, хвороби рослин, шкідливі організми.</p>
<b>Унікальність освітньої програми</b>	<p>ОП «Захист і карантин рослин» є унікальною оскільки містить нові інноваційні дисципліни, що дає можливість вперше в Україні готувати фахівців зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин», які здатні забезпечувати стале здоров'я не лише культурних, а також природних, культурно-природних та урбано-ландшафтних фітоценозів на основі розроблених природоохоронно-економічних систем захисту рослин від біотичних та абіотичних чинників. Такий стратегічний і тактичний підхід дозволяє ведення сталих фітоценозів, що відповідають основним критеріям: уповільнення глобального потепління, естетичне задоволення, отримання безпечної та якісної фітопродукції для харчування людини та живлення тварин.</p>
<b>1.4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	<p>Посади (професій) працівників визначаються згідно із чинною редакцією Національного класифікатора України: ДК 003:2010 «Класифікатор професій» відповідно до якого виділяються такі професійні назви та належать такі посади: код КП 3212 – інспектор із захисту рослин; код КП 3211 – лаборант біологічних досліджень; код КП 3449 – державний інспектор з карантину рослин; код КП 1221.1 – головний агроном із захисту рослин; код КП 1221.2 – завідувач станції захисту рослин; код КП 2213.1 – дослідник із захисту рослин; код КП 2213.2 – інспектор з карантину рослин; код КП 2213.2 – агроном із захисту рослин; код КП 1229.1 – головний державний інспектор з охорони прав на сорти рослин; код КП 2211.1 – молодший</p>

	<p>науковий співробітник; код КП 2146.1 – науковий співробітник; код КП 2146.1 – науковий співробітник-консультант (хімічні технології); код КП 2310.2 – асистент; код КП 2310.2 – викладач вищого навчального закладу; код КП 2320 – викладач професійно-технічного навчального закладу; код КП 1237.2 – завідувач лабораторії (науково-дослідної, підготовки виробництва); код КП 1210.1 – директор лабораторії; код КП 1210.1 – директор (начальник, інший керівник) підприємства; код КП 1229.7 – завідувач відділу, лабораторії; код КП 1479 – менеджер з організації консультативних послуг у сфері захисту рослин; код КП 1452 – менеджер (управитель) в оптовій торгівлі засобів захисту рослин; код КП 1453.2 – менеджер (управитель) в роздрібній торгівлі засобів захисту рослин тощо.</p>
<b>Академічні права випускників</b>	Продовження навчання для здобуття третього (освітньо-наукового) рівня. Набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих.
<b>1.5. Викладання, навчання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	<p>Студентоцентроване, проблемно-орієнтоване та самонавчання, індивідуально-творчий і праксіологічний підхід.</p> <p>Викладання проводиться у вигляді: мультимедійних та інтерактивних лекцій, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами, підготовка кваліфікаційної роботи магістра.</p>
<b>Оцінювання</b>	<p>Накопичувальна бально-рейтингова система, що передбачає оцінювання студентів за усіма видами аудиторної та позааудиторної навчальної діяльності, спрямовані на опанування навчального навантаження за освітньою програмою: поточний, модульний та підсумковий контроль.</p> <p>Поточний контроль знань проводиться в усній, письмовій та дистанційній формі. Підсумковий контроль знань у вигляді екзамену/заліку проводиться в усній або письмовій формі. Підсумкова атестація – підготовка та захист кваліфікаційної роботи.</p>
<b>1.6. Програмні компетентності</b>	
<b>Інтегральна компетентність</b>	Здатність особи розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері захисту і карантину рослин під час здійснення професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p>ЗК01. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК02. Здатність приймати обґрунтовані рішення.</p> <p>ЗК03. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК04. Здатність розробляти та управляти проектами.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК07. Здатність мотивувати людей та рухатись до спільної мети.</p>
<b>Спеціальні (фахові) компетентності (СК)</b>	СК1. Здатність збирати та аналізувати релевантні дані, включно з аерозондуванням і моніторингом, та аналізувати релевантні

дані, у тому числі за допомогою сучасних методів аналізу даних і спеціалізованого програмного забезпечення.

СК2. Здатність розробляти та реалізовувати програми і проекти у сфері захисту і карантину рослин з урахуванням усіх аспектів вирішуваної проблеми, зокрема технічних, з використанням GPS-навігації, виробничі, експлуатаційні, комерційні, правові, питання охорони праці та навколишнього середовища.

СК3. Здатність використовувати ефективні методики визначення та ідентифікації шкідливих організмів, проводити фітосанітарну діагностику хвороб рослин, комах, кліщів, нематод, гризунів та бур'янів за стадіями розвитку і етапами органогенезу рослин.

СК4. Здатність розробляти прогнозні моделі та технологічні схеми забезпечення дотримання фітосанітарних вимог дистанційного і стаціонарного фітосанітарного моніторингу.

СК5. Здатність встановлювати та оцінювати сезонну і багаторічну динаміку чисельності регульованих шкідливих організмів та високоефективно застосовувати методи їх ліквідації.

СК6. Здатність розробляти комплексні заходи із захисту і карантину рослин для підприємств, установ, організацій усіх форм власності згідно з законодавством ЄС з питань карантину і захисту рослин.

### 1.7. Програмні результати навчання (ПРН)

- РН01. Здійснювати патентний пошук, захищати інтелектуальну власність, уникати порушень інтелектуальної власності інших осіб.
- РН02. Відшуковувати потрібну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати і оцінювати наявну інформацію.
- РН03. Здійснювати техніко-економічні розрахунки проектно-конструкторських рішень, аналізувати та оцінювати їх ефективність, екологічні та соціальні наслідки на коротко- та довгострокову перспективу.
- РН04. Будувати та досліджувати концептуальні, математичні та комп'ютерні моделі об'єктів і процесів у сфері карантину та захисту рослин, здійснювати оптимізаційні розрахунки.
- РН05. Обирати, розробляти і застосовувати з урахуванням новітніх досягнень науки і виробництва ефективні методи захисту рослин від шкідливих організмів з використанням інформації щодо фітосанітарного стану, прогнозів, екологічної ситуації і економічної доцільності.
- РН06. Розробляти програми і здійснювати польові, вегетаційні і лабораторні дослідження із захисту рослин у непередбачуваних умовах з використанням сучасної апаратури і обчислювальних засобів.
- РН07. Розробляти сезонні, короткострокові, довгострокові прогнози на підставі даних, особливостей біологічного розвитку, розмноження і поширення шкідливих організмів.
- РН08. Планувати та управляти науково-дослідними, науково-технічними та/або виробничими проектами із захисту та карантину рослин і дотичних міждисциплінарних питань, базуючись на усвідомленні сучасних тенденцій розвитку науки, техніки та суспільства.
- РН09. Розробляти, обґрунтовувати та застосовувати фітосанітарні заходи захисту до рослинних багатств країни і навколишнього середовища загалом від занесення та поширення небезпечних карантинних шкідливих організмів.
- РН10. Упроваджувати найбільш ефективні технології розведення шовковичних шовкопрядів, бджіл, ентомофагів, акарифагів, антагоністів фітопатогенів для використання



їх у біологічному захисті посівів.

PH11. Вільно спілкуватися усно і письмово державною та іноземною мовами з професійних і наукових питань, обговорювати з фахівцями і нефахівцями результати досліджень, проєктів, інновації та/або управління виробництвом у галузі аграрних наук та продовольства.

PH 12. Дотримуватися вимог законодавства України у сфері захисту та карантину рослин для збереження навколишнього середовища і примноження біорізноманіття.

PH 13. Вміти використовувати сучасні елементи діджиталізації у виробничих умовах для ефективного ведення моніторингу і прогнозування біоти фітоценозів.

### 1.8. Академічна мобільність

<b>Національна академічна мобільність</b>	Індивідуальні угоди про академічну мобільність для навчання та проведення досліджень в університетах та наукових установах України. Підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічних працівників у вітчизняних та зарубіжних ВНЗ-партнерів. Допускаються індивідуальні угоди про академічну мобільність для навчання та проведення досліджень в університетах та наукових установах України.
<b>Міжнародна академічна мобільність</b>	Забезпечується відповідно до підписаних договорів та меморандумів з іншими вузами про співпрацю.

### 1.9. Обсяг кредитів ECTS, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти (вимоги Стандарту)

За освітньо-професійною програмою – 90 кредитів ЄКТС;

Заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати кредити ЄКТС, отримані за попередньою освітньою програмою підготовки магістра (спеціаліста) за іншою спеціальністю обсягом не більше 25 % від загального обсягу освітньої програми. Мінімум 35 % обсягу освітньої програми має бути спрямовано на забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за спеціальністю, визначених Стандартом вищої освіти.

Мінімальний обсяг практики для освітньо-професійних програм становить не менше 10 кредитів ЄКТС.

## 2. Перелік компонент освітньої програми та їх логічна послідовність

### 2.1 Перелік компонент освітньої програми

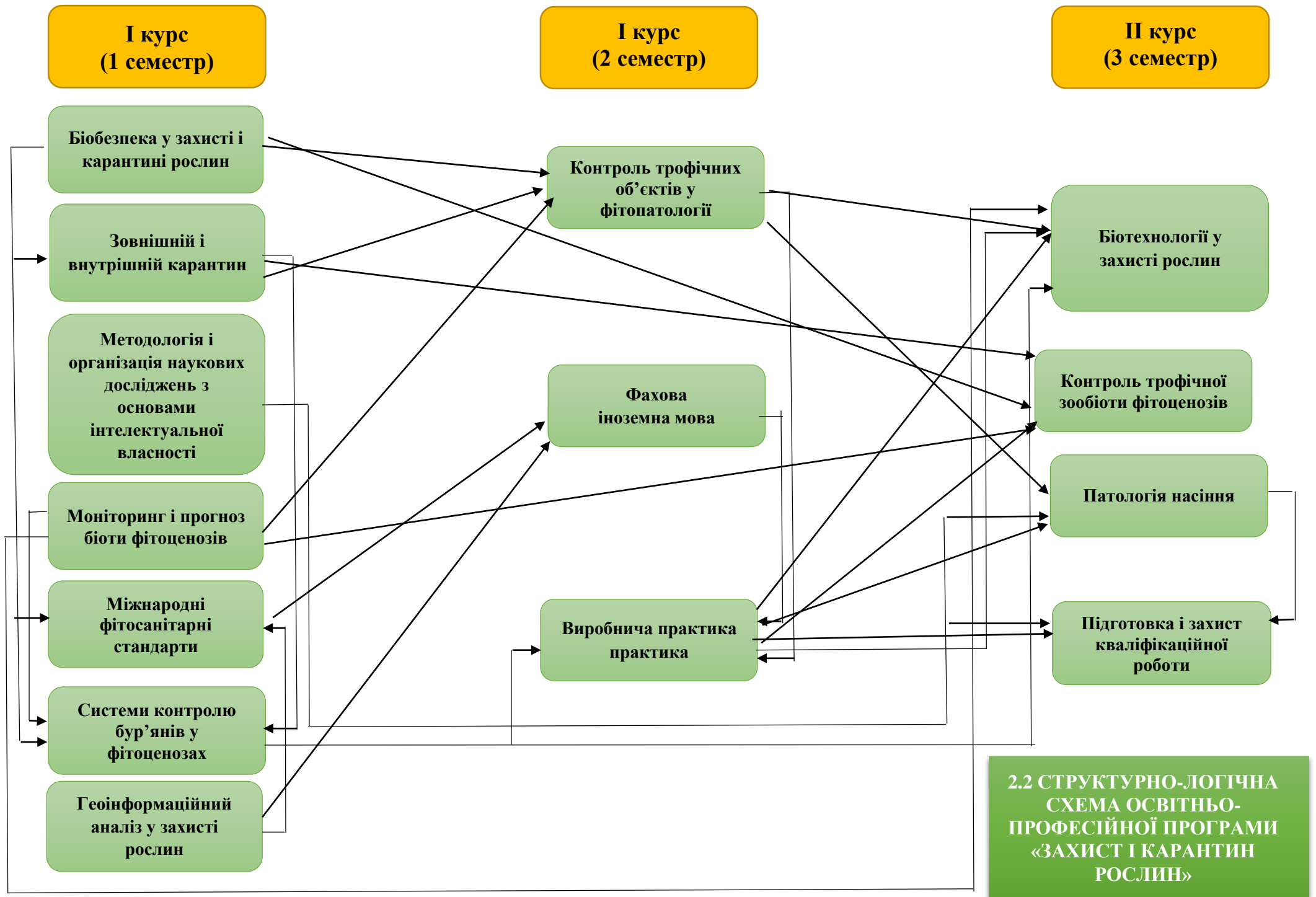
Код компоненти	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>1. Обов'язкові компоненти освітньо-професійної програми</b>			
<b>Цикл загальної підготовки</b>			
ОК 1	Біобезпека у захисті і карантині рослин	4,0	залік
ОК 2	Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	4,0	екзамен
ОК 3	Міжнародні фітосанітарні стандарти	4,0	залік
ОК 4	Фахова іноземна мова	4,0	залік
<i>Разом за циклом загальної підготовки</i>		<i>16,0</i>	
<b>Цикл професійної підготовки</b>			
ОК 5	Геоінформаційний аналіз у захисті рослин	4,0	залік
ОК 6	Зовнішній і внутрішній карантин рослин	4,0	екзамен

		1,0	захист курсової роботи
ОК 7	Моніторинг і прогноз біоти фітоценозів	4,0	екзамен
ОК 8	Біотехнології у захисті рослин	5,0	екзамен
ОК 9	Контроль трофічних об'єктів у фітопатології	4,0	екзамен
ОК 10	Системи контролю бур'янів у фітоценозах	5,0	екзамен
ОК 11	Контроль трофічної зообіоти фітоценозів	5,0	екзамен
ОК 12	Патологія насіння	4,0	екзамен
<i>Разом за циклом професійної підготовки</i>		36,0	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>		52,0	
<b>2. Варіативні компоненти освітньо-професійної програми (6 дисциплін)</b>			
ВД 1	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 2	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 3	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 4	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 5	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 6	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонент</b>		24,0	
<b>3. Практична підготовка</b>			
<b>3.1. Виробнича практика</b>			
ВП 1	Виробнича практика	10,0	захист звіту
<i>Разом</i>		10,0	
<b>Загальний обсяг практичної підготовки</b>		<b>10,0</b>	
<b>4. Атестація</b>			
КР 1	Підготовка і захист кваліфікаційної роботи	4,0	екзамен
<i>Разом</i>		4,0	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>90,0</b>	

## 2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

Код компоненти	Назва компоненти	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
<b>I семестр</b>			
ОК 1	Біобезпека у захисті і карантині рослин	4,0	залік
ОК 6	Зовнішній і внутрішній карантин	5,0	екзамен
		1,0	курслова робота
ОК 2	Методологія і організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	4,0	екзамен
ОК 7	Моніторинг і прогноз біоти фітоценозів	4,0	екзамен
ОК 3	Міжнародні фітосанітарні стандарти	4,0	залік
ОК 10	Система контролю бур'янів у фітоценозах	5,0	екзамен
ОК 5	Геоінформаційний аналіз у захисті рослин	4,0	залік
<i>Всього у I-му семестрі</i>		30,0	
<b>II семестр</b>			
ОК 9	Контроль трофічних об'єктів у фітопатології	4,0	екзамен
ОК 4	Фахова іноземна мова	4,0	залік

ВП 1	Виробнича практика	10,0	захист звіту
<b>Вибіркові компоненти</b>			
ВД 1	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 2	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 3	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
<i>Всього у 2-му семестрі</i>		<i>30,0</i>	
<b>III семестр</b>			
ОК 8	Біотехнології у захисті рослин	5,0	екзамен
ОК 11	Контроль трофічної зообіоти фітоценозів	5,0	екзамен
ОК 12	Патологія насіння	4,0	екзамен
КР 1	Підготовка і захист кваліфікаційної роботи	4,0	екзамен
<b>Вибіркові компоненти</b>			
ВД 4	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 5	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
ВД 6	Вибіркова дисципліна	4,0	залік
<i>Всього у 3-му семестрі</i>		<i>30,0</i>	
<b>Загальний обсяг освітньої програми</b>		<b>90,0</b>	



### 3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна робота передбачає самостійне розв'язання складної задачі та/або з проблеми із захисту й карантину рослин, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій. Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. Кваліфікаційна робота має бути розміщена у репозитарії закладу вищої освіти або його структурного підрозділу.

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

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту», Положення про організацію освітнього процесу, Положення про внутрішню систему забезпечення якості вищої освіти в Університеті функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти.	
<b>Принципи та процедури забезпечення якості вищої освіти</b>	<p>Принципи забезпечення якості вищої освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– відповідність національним та європейським стандартам якості вищої освіти;</li> <li>– автономність Університету, як відповідального за забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти;</li> <li>– системність та процесний підхід до управління якістю освітнього процесу;</li> <li>– комплексність в управлінні процесом контролю якості освітньої діяльності та якості вищої освіти;</li> <li>– системність у здійсненні моніторингових процедур з якості;</li> <li>– безперервність підвищення якості вищої освіти.</li> </ul> <p>Процедури забезпечення якості вищої освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітньо-професійної програми;</li> <li>– щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті Університету, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;</li> <li>– забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників;</li> <li>– забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, за освітньо-професійною програмою;</li> <li>– забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;</li> <li>– забезпечення публічності інформації про освітньо-професійну програму, ступінь вищої освіти та кваліфікацію;</li> <li>– забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та</li> </ul>

	виявлення академічного плагіату; – інші процедури та заходи.
<b>Моніторинг та періодичний перегляд освітньо-професійної програми</b>	Освітньо-професійна програма має відповідати вимогам стандарту вищої освіти. Періодичний перегляд освітньо-професійної програми здійснюється за критеріями, які формулюються у результаті зворотного зв'язку із науково-педагогічними працівниками, студентами, випускниками, роботодавцями, а також внаслідок прогнозування розвитку галузі, потреб суспільства.
<b>Щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти</b>	Система оцінювання здобувачів вищої освіти включає здійснення таких контрольних заходів: вхідного, поточного, модульного (рубіжного), підсумкового та відстроченого контролю.
<b>Щорічне оцінювання науково-педагогічних працівників</b>	Оцінювання науково-педагогічних працівників проводиться на підставі ключових показників, визначених з урахуванням їх посадових обов'язків (виконання навчальної, методичної, наукової, організаційної роботи та інших трудових обов'язків).
<b>Підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників</b>	Педагогічні і науково-педагогічні працівники підвищують кваліфікацію та проходять стажування в Україні або за кордоном не рідше одного разу на п'ять років. В Університеті реалізуються власні програми підвищення кваліфікації (семінари, тренінги, вебінари, «круглі столи» тощо). Працівникам, які пройшли стажування або підвищення кваліфікації, видається відповідний документ.
<b>Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу</b>	Ресурсами для організації освітнього процесу за освітньо-професійною програмою є: – стандарт вищої освіти; – індивідуальний навчальний план; – робочі програми навчальних дисциплін; – програми виробничої практики; – інші ресурси (підручники і навчальні посібники; інструктивно-методичні матеріали до семінарських, практичних і лабораторних занять; завдання для самостійної роботи тощо). Відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності дотримуються вимоги до кадрового, матеріально-технічного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності.
<b>Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом</b>	Ефективному управлінню освітньою діяльністю сприяють: – Єдина державна електронна база з питань освіти; – пакет «Деканат», який включає модуль «Навчальний план», модуль «Навчальний процес» і модуль «Розклад»; – система дистанційного навчання на платформі <i>Moodle</i> – для організації самостійної роботи студентів; – електронний архів; – кампусна комп'ютерна мережа, яка складається з 2 корпоративних мереж, що включають 7 локальних мереж і 36 точок бездротового доступу до мережі Інтернет; – інші інформаційні системи.
<b>Забезпечення публічності інформації про освітньо-професійну</b>	Публічність інформації про освітньо-професійну програму, ступінь вищої освіти та кваліфікацію забезпечується шляхом: – оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті Університету; – розміщення інформації на інформаційних стендах;

<p><b>програму, ступінь вищої освіти та кваліфікацію</b></p>	<p>– в інший спосіб відповідно до чинного законодавства.</p>
<p><b>Забезпечення дотримання академічної доброчесності</b></p>	<p>Процедури та заходи забезпечення дотримання академічної доброчесності:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дотримання Положення про академічну доброчесність, запобігання та виявлення плагіату в Університеті;</li> <li>– проведення комплексу відповідних профілактичних заходів в Університеті;</li> <li>– здійснення контролю за дотриманням академічної доброчесності працівниками та здобувачами вищої освіти, у тому числі шляхом перевірки на плагіат, із використанням відповідної програми, кваліфікаційних робіт, дисертацій та авторефератів, монографій, підручників і посібників, рукописів статей і тез доповідей, курсових робіт тощо;</li> <li>– у разі виявлення академічного плагіату автори несуть відповідальність відповідно до чинного законодавства.</li> </ul>

### 5. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ВП	А
ЗК 1								+						
ЗК 2	+	+	+			+								
ЗК 3				+				+						
ЗК 4		+		+										
ЗК 5				+										
ЗК 6		+												
ЗК 7			+			+			+	+	+			
СК 1					+		+	+				+		
СК 2	+				+			+				+		+
СК 3							+		+	+	+			
СК 4					+		+						+	
СК 5						+							+	
СК 6	+		+			+			+	+	+	+	+	+

**Примітки:**

ОК n – обов’язковий компонент освітньої програми за розділом 2.1;

ЗК n – загальна компетентність за розділом 1.6 профілю освітньої програми;

СК n – спеціальна компетентність за розділом 1.6 профілю освітньої програми.



**6. Матриця забезпечення програмних результатів навчання відповідними компонентами освітньої програми**

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ВП	А
РН 1		+												
РН 2		+		+								+		
РН 3	+	+												
РН 4					+		+	+					+	+
РН 5	+		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+
РН 6		+			+		+	+					+	
РН 7					+		+						+	
РН 8				+	+	+		+	+	+	+	+		
РН 9	+		+			+			+	+	+			+
РН 10											+			
РН 11				+								+		+
РН 12	+					+								
РН 13					+			+						

**Примітка:**

ПРН к – результат навчання за розділом 1.7 профілю освітньої програми

**Гарант освітньо-професійної програми**

**Наталія ПЛОТНИЦЬКА**

