



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол № _____
від «___» _____ 2025 р.
засідання вченої ради НУБіП України

Ректор _____ **Станіслав НІКОЛАЄНКО**

**Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з _____ 2025 р.**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Карантин рослин»

підготовки здобувачів

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»

галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»

Кваліфікація: магістр із захисту та карантину рослин

*Стандарт вищої освіти затверджено
наказом МОН України від «24» 11. 2020 р. № 1456*

Київ – 2025

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Карантин рослин»

**Проректор з науково-педагогічної
роботи та цифрової трансформації**

_____ **Олена ГЛАЗУНОВА**

**Керівник центру забезпечення
якості освіти**

_____ **Ярослав РУДИК**

Начальник навчального відділу

_____ **Оксана ЗАЗИМКО**

**Декан факультету захисту рослин,
біотехнологій та екології**

_____ **Юлія КОЛОМІЄЦЬ**

Гарант програми

_____ **Оксана СИКАЛО**

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Карантин рослин» для підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» містить 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 проектною групою у складі:

1. **Сикало Оксана Олексіївна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри інтегрованого захисту та карантину рослин, доцент, гарант програми.
2. **Доля Микола Миколайович**, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин, професор.
3. **Бабич Анатолій Григорович**, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин, доцент.
4. **Дмитрієва Ольга Євгеніївна**, кандидат біологічних наук, доцент кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин, доцент.
5. **Пасічник Лариса Петрівна**, кандидат сільськогосподарських наук, кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин, доцент
6. **Башта Олена Валентинівна**, кандидат біологічних наук, доцент кафедри фітопатології імені академіка Пересипкіна В.Ф., доцент.
7. **Шпак Богдан Іванович**, здобувач освітньо-наукової програми «Захист і карантин рослин» підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин».

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів (за наявності):

1. **Гадзало Ярослав Михайлович**, президент НААН України, академік НААН України, доктор економічних наук;
2. **Гунчак Володимир Михайлович**, директор Української науково-дослідної станції карантину рослин Інституту захисту рослин НААН України, кандидат сільськогосподарських наук
3. **Чайковський Вадим Миколайович**, заступник Голови Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів – Головний державний фітосанітарний інспектор України

Освітньо-професійна програма «Карантин рослин» підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин» розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту», Постанови Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. №1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» із змінами згідно з Постановою КМУ від 25.06.2020 р. № 519, Постанови 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, затвердженого протоколом Вченої ради НУБіП України від 26.04.2023 р. № 10. Стандарт вищої освіти затверджено наказом МОН України від «24» 11. 2021 р. № 1456

1. Профіль освітньо-професійної програми «Карантин рослин» зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»

1 - Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Національний університет біоресурсів і природокористування України Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр із захисту та карантину рослин
Офіційна назва освітньої програми	Карантин рослин
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом магістра, одиничний 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік і 4 місяці
Наявність акредитації	Акредитація освітньо-професійної програми «Карантин рослин» освітнього ступеня «Магістр» проведена у 2018 р. Сертифікат про акредитацію Серія УД № 11006790. Наказ МОН України від 08.01.2019 №13. Термін дії сертифіката до 1 липня 2024 року.
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ -EHEA - другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Національного університету біоресурсів і природокористування України», затвердженими Вченою радою. Наявність базової вищої освіти. Підготовка фахівців з карантину рослин проводиться за очною та заочною формою навчання
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	1 рік 4 місяці
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://nubip.edu.ua/node/46601
2 - Мета освітньо-професійної програми	
<p>Метою освітньо-професійної програми є формування у майбутнього фахівця здатності динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички і спроможності з автономною діяльністю та відповідальністю під час вирішення завдань та проблемних питань у галузі карантину та захисту рослин, підготовка фахівців зі знаннями міжнародних фітосанітарних заходів як основного інструменту для забезпечення глобальної продовольчої безпеки, сприяння безпечній торгівлі та захисту навколишнього середовища, навиків проведення фітосанітарного контролю за об'єктами регулювання внутрішнього і зовнішнього карантину рослин; ретельної фітосанітарної експертизи; аналізу фітосанітарного ризику шкідливих організмів щодо можливості їх акліматизації в межах України; потенційно екологічних та економічних наслідків та заходів щодо їх локалізації і ліквідації</p>	

3 - Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Спеціальна, в галузі 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Освітньо-професійна програма: «Карантин рослин» Ключові слова: карантинний шкідливий організм, карантин рослин, аналіз фітосанітарного ризику, об'єкт регулювання, карантинний режим, вільна зона, фітосанітарний сертифікат, фітосанітарна процедура, знезараження, ліквідація
Особливості освітньо-професійної програми	Програма передбачає обов'язковою умовою проходження виробничої практики у фітосанітарних, науково-дослідних лабораторіях, структурних підрозділах Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів (Держпродспоживслужби), виробних підприємствах, які займаються вирощуванням та реалізацією продукції рослинного походження
4 - Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) випускник з професійною кваліфікацією 2213.2 «Інспектор з карантину рослин» може працевлаштуватися на посади з наступними професійними назвами робіт: (2211.2) Ентомолог, (2211.2) Ентофітопатолог, (2211.2), Міколог, (2211.2) Мікробіолог, (2213.1) Дослідник із захисту рослин, (2213.2) Агроном із захисту рослин, (2213.2) Інспектор з карантину рослин, (2211.1) Молодший науковий співробітник, (2146.1) Науковий співробітник; (1229.7) Завідувач відділу, лабораторії, Державний інспектор з карантину рослин (3449), Державний інспектор з охорони прав на сорти рослин (3449) та інші споріднені
Подальше навчання	Магістр із спеціальності «Захист і карантин рослин» має право продовжити навчання в аспірантурі
5 - Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студенто-центроване навчання, технологія проблемного і диференційованого навчання, технологія інтенсифікації та індивідуалізації навчання, технологія програмованого навчання, інформаційна технологія, технологія розвивального навчання, кредитно-трансферна система організації навчання, електронне

	<p>навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень.</p> <p>Викладання проводиться у вигляді: лекції, мультимедійної лекції, інтерактивної лекції, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання на основі підручників та конспектів, консультації з викладачами, підготовка кваліфікаційної роботи магістра (проекту).</p>
<p>Оцінювання</p>	<p>Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль.</p> <p>Екзамени, заліки та диференційовані заліки проводяться відповідно до вимог «Положення про екзамени та заліки в Національному університеті біоресурсів і природокористування України».</p> <p>У НУБіП України використовується рейтингова форма контролю після закінчення логічно завершеної частини лекційних та практичних занять (модуля) з певної дисципліни. Її результати враховуються під час виставлення підсумкової оцінки.</p> <p>Рейтингове оцінювання знань студентів не скасовує традиційну систему оцінювання, а існує поряд із нею. Воно робить систему оцінювання більш гнучкою, об'єктивною і сприяє систематичній та активній самостійній роботі студентів протягом усього періоду навчання, забезпечує здорову конкуренцію між студентами у навчанні, сприяє виявленню і розвитку творчих здібностей студентів.</p> <p>Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною (рейтинговою) шкалою ЕКТС (ECTS), національною 4-х бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») і вербальною («зараховано», «не зараховано») системами.</p> <p>Письмові екзамени із співбесідою та захисту білетів, здача звітів та захист лабораторних/практичних робіт, рефератів в якості самостійної роботи, проведення дискусій, семінарів та модулів.</p> <p>Атестація: захист магістерської кваліфікаційної роботи</p>
<p>6 – Програмні компетентності</p>	
<p>Інтегральна компетентність</p>	<p>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</p>
<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<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>

	ЗК07. Здатність мотивувати людей та рухатись до спільної мети.
Спеціальні (фахові предметні) компетентності (СК)	<p>СК01. Здатність збирати та аналізувати релевантні дані, включно з аерозондуванням і моніторингом, та аналізувати релевантні компетентності дані, у тому числі за допомогою сучасних методів аналізу даних і спеціалізованого програмного забезпечення.</p> <p>СК02. 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.</p> <p>СК03. 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.</p> <p>СК04. Здатність розробляти прогностичні моделі та технологічні схеми забезпечення дотримання фітосанітарних вимог дистанційного і стаціонарного фітосанітарного моніторингу.</p> <p>СК05. Здатність встановлювати та оцінювати сезонну і багаторічну динаміку чисельності регульованих шкідливих організмів та високоефективно застосовувати методи їх ліквідації.</p> <p>СК06. 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.</p>
7 – Програмні результати навчання	
<p>ПРН01. Здійснювати патентний пошук, захищати інтелектуальну власність, уникати порушень інтелектуальної власності інших осіб.</p> <p>ПРН02. Відшуковувати потрібну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати і оцінювати наявну інформацію.</p> <p>ПРН03. Здійснювати техніко-економічні розрахунки проєктно-конструкторських рішень, аналізувати та оцінювати їх ефективність, екологічні та соціальні наслідки на коротко- та довгострокову перспективу.</p> <p>ПРН04. Будувати та досліджувати концептуальні, математичні та комп'ютерні моделі об'єктів і процесів у сфері карантину та захисту рослин, здійснювати оптимізаційні розрахунки.</p> <p>ПРН05. 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.</p> <p>ПРН06. Розробляти програми і здійснювати польові, вегетаційні і лабораторні дослідження із захисту рослин у непередбачуваних умовах з використанням сучасної апаратури і обчислювальних засобів.</p> <p>ПРН07. Розробляти сезонні, короткострокові, довгострокові прогнози на підставі</p>	

даних, особливостей біологічного розвитку, розмноження і поширення шкідливих організмів.

ПРН08. Планувати та управляти науково-дослідними, науково-технічними та/або виробничими проєктами із захисту та карантину рослин і дотичних міждисциплінарних питань, базуючись на усвідомленні сучасних тенденцій розвитку науки, техніки та суспільства.

ПРН09. Розробляти, обґрунтовувати та застосовувати фітосанітарні заходи захисту до рослинних багатств країни і навколишнього середовища загалом від занесення та поширення небезпечних карантинних шкідливих організмів.

ПРН10. Упроваджувати найбільш ефективні технології розведення шовковичних шовкопрядів, бджіл, ентомофагів, акарифагів, антагоністів фітопатогенів для використання їх у біологічному захисті посівів.

ПРН11. 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.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми

<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>Всього науково-педагогічних працівників – 56, у т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - академіки НААН -1, - член-кореспонденти НААН України та НААН України – 1; академіки громадських академій – 2; - доктори наук, професори – 12; - кандидати наук, доценти – 37; - кандидати наук, асистенти – 4.
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Навчально-лабораторна база структурних підрозділів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології дозволяє організовувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на належному рівні. Для проведення лекційних занять використовуються мультимедійні проектори, навчальні лабораторії обладнані необхідними приладами та інструментами, комп'ютери з підключенням до мережі Internet (15 шт) Іюномір І-160 МІ. Серед останніх є унікальні, зокрема електронний та люмінесцентні мікроскопи, комплекти приладів для проведення імуноферментного аналізу, аналізатори для морфологічних та біохімічних досліджень. Кафедри мають усе необхідне обладнання і прилади для проведення занять, а саме: центрифуги, мікроскопи, рН-метри, електронні ваги, фотоелектрокалориметри, рефрактометри, хроматографи різних типів».</p> <p>Апарат для відгонки азоту по К'ендалю, Апарат для відгонки азоту GM BAU; Ваги електронні аналітичні ASiS AD-50; Ваги електронні технічні SCAUT PRO; Спектрометр UNICO; Млин для подрібнення зерна ЛЗМ-1; Прилади радіаційної розвідки, прилади дозиметричного контролю. Прилади хімічної розвідки та контролю: СРП-68-01, СРП-88, «Бета», КРБ-1, ДП-3Б, ДП-5А, ДП-5Б, «Терра», «Припять», «Альтернатива», ДП-22В, ДП-24, ІД-1, комплект ІД-11, ВПХР, ПХР-МВ,</p>

	<p>РЛ-1. Ваги технічні ТВЕ-2 – 200 Ваги аналітичні ANG 100/0,0001 AXiS Муфельна піч «Снол» 1,6 Термостат ТЕ 1/20 СПУ Ваги технічні ВТ-600 Аквадистилятор ДЕ-10 Иономер лабораторный И-160М – 1 шт.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Віртуальне освітнє середовище НУБіП України об'єднує веб-сайт університету (nubip.edu.ua), що містить інформацію про освітні програми, факультети, ННІ, кафедри, розклад занять, контакти викладачів та іншу інформацію; навчально-інформаційний портал (elearn.nubip.edu.ua), на якому розміщені електронні курси навчальних дисциплін; інформаційну систему «Е-деканат», особистий кабінет студента (my.nubip.edu.ua), а також наукову бібліотеку НУБіП України.</p> <p>Бібліотечний фонд – багатогалузевий, нараховує понад 900 тис. примірників видань, у т.ч. рідкісних, авторефератів та повнотестових дисертацій, більше 50 назв журналів та газет, які доступні в центральній бібліотеці та 5 філіях, 8 абонементів з видачі книг, 7 читальних залів на 527 місць з вільним доступом до мережі Інтернет. Електронні ресурси бібліотеки: електронний каталог, цифрова бібліотека (https://dglib.nubip.edu.ua) доступна з мережі Інтернет), яка містить понад 8000 повнотекстових видань; електронна бібліотека (доступна з локальної мережі університету), яка містить більше 9000 повнотекстових видань.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на навчально-інформаційному порталі НУБіП України http://elearn.nubip.edu.ua.</p>
<p>9 - Академічна мобільність</p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>Угода про співробітництво та організацію взаємовідносин з Вроцлавським природничим університетом (Польща). Угода про співпрацю між Національним університетом біоресурсів і природокористування України та Поморською академією (м. Слупськ, Польща). Угода про співпрацю з Токійським аграрним університетом (Японія). Угода про співпрацю з вищою школою сільського господарства ISA Lille, м. Ліль (Франція). Програма мобільності студентів та викладачів Erasmus +</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Міжнародні магістерські програми з можливістю отримати «подвійний диплом» університету-партнера та НУБіП України: 1. «Міжнародний біобізнес» - Токійський аграрний університет, Японія;</p>

	<p>2. Master of Business Administration in Agriculture (MBA) - Університет прикладних наук Вайнштефан, Німеччина;</p> <p>3. «Екологія» - Поморська академія в Слупську, Польща;</p> <p>4. Graduate School of Agriculture and Bioengineering ISA Ліль (Франція)</p>
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.</p> <p>Навчання за освітньою програмою у 2017 році закінчив студент іноземець з Китаю Ван Шуай, у 2018 році - студент з Афганістану Садат Саїд Ясер.</p>

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми «Карантин рослин» та їх логічна послідовність

1.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			
Обов'язкові компоненти ОПП			
ОК 1	Біобезпека	3	екзамен
ОК 2	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	3	екзамен
ОК 3	Ділова іноземна мова	3	екзамен
ОК 4	Економіка та організація аграрного сервісу	3	екзамен
Всього		12	
Вибіркові компоненти ОПП			
<i>вільного вибору за уподобаннями студентів із переліку дисциплін*</i>			
ВКУ 1	Вибір з каталогу	3	залік
ВКУ 2	Вибір з каталогу	3	залік
Всього		6	
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
Обов'язкові компоненти ОПП			
ОК 5	Інтегрований захист рослин	7	екзамен
ОК 6	Зовнішній і внутрішній карантин	4	екзамен
ОК 7	Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання	3	екзамен
ОК 8	Карантинні шкідливі організми	8	екзамен
ОК 9	Міжнародні фітосанітарні стандарти	3	екзамен
ОК 10	Знезараження об'єктів регулювання	3	екзамен
ОК 11	Аналіз ризику карантинних організмів	6	екзамен
ОК 12	Виробнича практика	10	диференційний залік
ОК 13	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи	8	захист роботи
Всього		52	
Вибіркові компоненти ОПП			
<i>Вибірковий блок за вибором за спеціальністю**</i>			
Вибірковий блок 1 «Карантин рослин»			
ВК 1.1.	Адвентивні шкідливі організми	5	екзамен
ВК 1.2.	Географія карантинних організмів	5	екзамен
ВК 1.3.	Шкідливі організми України у міжнародній фітосанітарії	5	екзамен
ВК 1.4.	Карантин рослин лісових культур	5	екзамен
Всього*		20	
Вибірковий блок 2 «Біологічна та екологічна безпека фітоценозів»			
ВК 2.1	Патогенез інтродукованих хвороб рослин	5	екзамен
ВК 2.2	Радіаційний контроль харчових продуктів	5	екзамен
ВК 2.3	Екологічна токсикологія	5	екзамен
ВК 2.4	Діагностика та ідентифікація ГМО. ДНК-паспортизація	5	екзамен

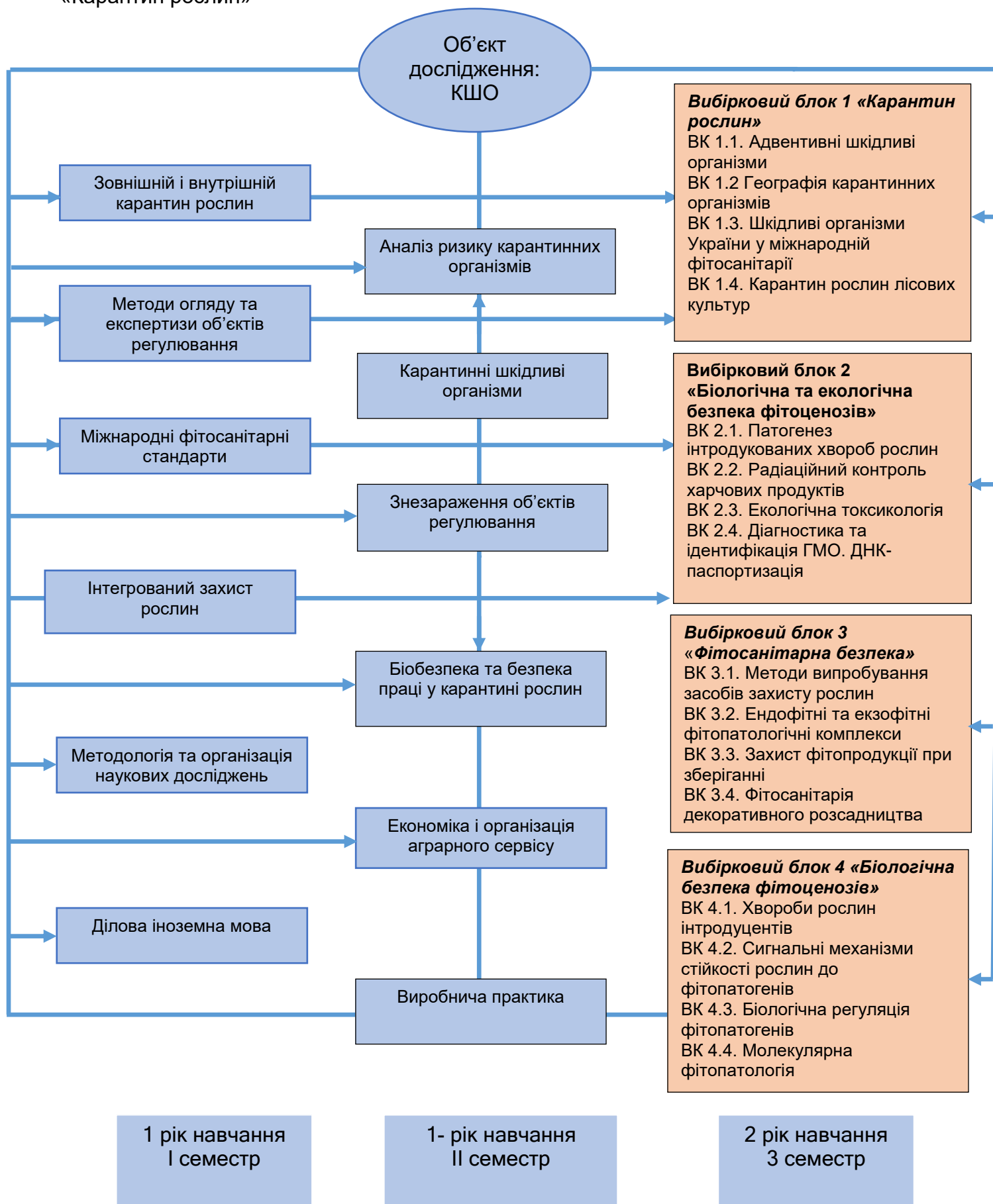
Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Всього*		20	
<i>Вибірковий блок 3 «Фітосанітарна безпека»</i>			
ВК 3.1	Методи випробування засобів захисту рослин	5	екзамен
ВК 3.2	Ендофітні та екзофітні фітопатологічні комплекси	5	екзамен
ВК 3.3	Захист фітопродукції при зберіганні	5	екзамен
ВК 3.4	Фітосанітарія декоративного розсадництва	5	екзамен
Всього*		20	
<i>Вибірковий блок 4 «Біологічна безпека фітоценозів»</i>			
ВК 4.1	Хвороби рослин інтродуцентів	5	екзамен
ВК 4.2	Сигнальні механізми стійкості рослин до фітопатогенів	5	екзамен
ВК 4.3	Біологічна регуляція фітопатогенів	5	екзамен
ВК 4.4	Молекулярна фітопатологія	5	екзамен
Всього*		20	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		62	
Загальний обсяг вибірових компонентів		28	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП		90	

* згідно Каталогу вибірових дисциплін на 2024-2025 н.р. <https://nubip.edu.ua/node/67362>

** з урахуванням індивідуальної освітньої траєкторії та професійного розвитку за здобувачем вищої освіти залишається право вибору будь-якої дисципліни із запропонованого переліку у вибірових блоках

2.2. Структурно-логічна схема

Структурно логічна схема підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Карантин рослин»



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випусників освітньо-професійної програми «Карантин рослин» спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» здійснюється у формі публічного захисту магістерської кваліфікаційної роботи у встановленому порядку та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістр із присвоєнням кваліфікації: магістр із захисту і карантину рослин

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13
ЗК 01	+		+	+									
ЗК 02	+	+		+	+				+	+	+		
ЗК 03										+			
ЗК 04		+									+	+	+
ЗК 05			+										
ЗК 06	+	+						+				+	+
ЗК 07				+									
СК 01				+							+		
СК 02	+	+		+	+								
СК 03						+	+	+					
СК 04	+				+					+	+		
СК 05							+		+		+		
СК 06					+	+		+	+	+			

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	БК 1.1	БК 1.2	БК 1.3	БК 1.4	БК 2.1	БК 1.2	БК 2.3	БК 2.4	БК 3.1	БК 3.2	БК 3.3	БК 3.4	БК 4.1	БК 4.2	БК 4.3	БК 4.4
ЗК 01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 02			+				+				+				+	
ЗК 03				+				+				+				+
ЗК 04																
ЗК 05																
ЗК 06	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЗК 07																
СК 01	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
СК 02																
СК 03	+				+				+				+			
СК 04																
СК 05				+				+				+				+
СК 06		+	+			+	+			+	+			+	+	

6.ЛИСТ ОБЛІКУ ЗМІН ТА ОНОВЛЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Предмет змін	2025 р.	2026 р.	2027 р.
У разі модернізації при зміні законодавства			
Предметна область (галузь знань, спеціальність)	На вимогу Постанови КМУ від 30.08.2024 р. № 1021 «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» змінено назви галузі та спеціальності ОП.		
Основний фокус освітньої програми			
Компетентності			
Програмні результати навчання			
При плановому оновленні			
Матриці відповідності ЗК, СК, ПРН			
Характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення			
Структурно-логічна схема			
Перелік освітніх компонентів (дисципліни, практики, курсові роботи/проекти, кваліфікаційні роботи)			

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
Факультет захисту рослин, біотехнологій та екології

Розглянуто і схвалено
Вченою радою НУБіП України
«__» _____ 2025 р.
(протокол № __)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор НУБіП України
_____ С. Ніколаєнко
«__» _____ 2025 р.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки здобувачів вищої освіти 2025 року вступу

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Галузь знань	20 «Аграрні науки та продовольство»
Спеціальність	202 «Захист і карантин рослин»
Освітня програма	«Карантин рослин»
Орієнтація освітньої програми	освітньо-професійна
Форма здобуття вищої освіти	денна
Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)	1 рік і 4 місяці (90)
На основі	ОС «Бакалавр»
Освітній ступінь	«Магістр»
Кваліфікація	магістр із захисту та карантину рослин

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

№ п/п	Назва освітньої компоненти	Загальний обсяг		Форми контролю знань			Аудиторні заняття, год.				Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за роками навчання та семестрами		
		годин	кредитів	за семестрами			всього	у тому числі				навчальна практика	виробнича практика	1 р.н.	2 р.н.	
				екзамен	залік	курсова робота (проект)		лекції	лабораторні заняття	практичні заняття (семінарські)				семестр		
		Кількість тижнів у семестрі			1	2	3									
		15	15	10												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																
Обов'язкові компоненти ОПП																
OK1	Біобезпека	90	3	e			45	15		30	45				3	
OK2	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	90	3	e			30	15		15	60			2		
OK3	Ділова іноземна мова	90	3	e			30			30	60			2		
OK4	Економіка та організація аграрного сервісу	90	3	e			30	15		15	60					2
Всього		360	12	4			135	45		90	225			4	3	2
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																
Обов'язкові компоненти ОПП																
OK 5	Інтегрований захист рослин	210	7	e			75	30		45	135			5		
OK 6	Зовнішній і внутрішній карантин	120	4	e			45	15	30		75			3		
OK 7	Методи огляду та експертизи об'єктів регулювання	90	3	e			30	15	15		60			2		
OK 8	Карантинні шкідливі організми	240	8	e(2)		к.р.	90	30		60	150			2	4	
OK 9	Міжнародні фітосанітарні стандарти	90	3	e			30	15		15	60			2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
OK10	Знезараження об'єктів регулювання	90	3	е			45	15		30	45				3	
OK11	Аналіз ризику карантинних організмів	180	6	е			60	30		30	120				4	
OK12	Виробнича практика	300	10		дз											
OK13	Підготовка і захист кваліфікаційної роботи	240	8													
Всього		1560	52	8	1	1	375	150	45	180	645			14	11	
Вибіркові компоненти ОПП																
Цикл загальної підготовки																
ВКУ1	Вибір з каталогу	90	3		з		30	15		15	60				2	
ВКУ2	Вибір з каталогу	90	3		з		30	15		15	60				2	
Всього		180	6		2		60	30		30	120				4	
Вибіркові компоненти ОПП																
Цикл спеціальної (фахової) підготовки																
Вибірковий блок 1 «Карантин рослин»																
ВК 1.1	Адвентивні шкідливі організми	150	5	е			40	20		20	110					4
ВК 1.2	Географія карантинних організмів	150	5	е			40	20		20	110					4
ВК 1.3	Шкідливі організми України у міжнародній фітосанітарії	150	5	е			40	20		20	110					4
ВК 1.4	Карантин рослин лісових культур	150	5	е			40	20		20	110					4
Всього		600	20	4			160	80		80	440					16
Вибірковий блок 2 «Біологічна та екологічна безпека фітоценозів»																
ВК 2.1	Патогенез інтродукованих хвороб рослин	150	5	е			40	20		20	110					4
ВК 2.2	Радіаційний контроль харчових продуктів	150	5	е			40	20		20	110					4
ВК 2.3	Екологічна токсикологія	150	5	е			40	20		20	110					4
ВК 2.4	Діагностика та ідентифікація ГМО. ДНК-паспортизація	150	5	е			40	20		20	110					4
	Всього	600	20	4			160	80		80	440					16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вибірковий блок 3 «Фітосанітарна безпека»																
ВК 3.1	Методи випробування засобів захисту рослин	150	5	e			40	20		20	110					4
ВК 3.2	Ендофітні та екзофітні фітопатологічні комплекси	150	5	e			40	20		20	110					4
ВК 3.3	Захист фітопродукції при зберіганні	150	5	e			40	20		20	110					4
ВК 3.4	Фітосанітарія декоративного розсадництва	150	5	e			40	20		20	110					4
Всього		600	20	4			160	80		80	440					16
Вибірковий блок 4 «Біологічна безпека фітоценозів»																
ВК 4.1	Хвороби рослин інтродуцентів	150	5	e			40	20		20	110					4
ВК 4.2	Сигнальні механізми стійкості рослин до фітопатогенів	150	5	e			40	20		20	110					4
ВК 4.3	Біологічна регуляція фітопатогенів	150	5	e			40	20		20	110					4
ВК 4.4	Молекулярна фітопатологія	150	5	e			40	20		20	110					4
Всього		600	20	4			160	80		80	440					16
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1920	64	12	1	1	510	195	45	270	870			18	14	2
Загальний обсяг вибіркових компонентів		780	26	4	2	0	220	110		110	560				4	16
Кількість курсових робіт						1										
Кількість заліків				3												
Кількість екзаменів				16												
Разом за ОПП		2700	90	16	3	1	730	305	45	380	1430			18	18	18

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Освітні компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	1920	64	71
2. Вибіркові компоненти ОПП	780	26	29
<i>вільного вибору за уподобаннями студентів</i>	180	6	6,7
<i>вільного вибору за спеціальністю</i>	600	20	22,3
Разом за ОПП	2700	90	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаме-наційна сесія	Практична підготовка	Підготовка магістерської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	4	10	-	-	8	52
2	10	2		4	1	-	17
Разом	40	6	10	4	1	8	69

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Виробнича практика	2	300	10	10

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва дисципліни	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Карантинні шкідливі організми	1	30	1	к.р	-

VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Підготовка магістерської кваліфікаційної роботи	210	7	4
2	Захист магістерської кваліфікаційної роботи	30	1	1