



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Протокол № 11 від 24 квітня 2024 р.
засідання вченої ради НУБіП України

Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з 1 вересня 2024 року

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Захист 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 і карантину рослин

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

Київ – 2024

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) 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. **Доля Микола Миколайович**, доктор сільськогосподарських наук, завідувач кафедри ентомології, інтегрованого захисту і карантину рослин, професор, **гарант програми**
2. **Сикало Оксана Олексіївна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин, доцент.
3. **Лікар Ярослав Олексійович**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин, доцент.
4. **Гентош Дмитро Тарасович**, кандидат сільськогосподарських наук, завідувач кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна, доцент.
5. **Піковський Мирослав Йосипович**, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна, доцент.
6. **Дмитрієва Ольга Євгеніївна**, кандидат біологічних наук, доцент кафедри ентомології, інтегрованого захисту та карантину рослин, доцент.
7. **Стецюк Олександр Григорович**, здобувач вищої освіти

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів (за наявності):

1. **Гадзало Ярослав Михайлович**, академік НААН України, доктор економічних наук, президент НААН України;
2. **Ткаченко Микола Адамович**, член-кореспондент НААН, доктор сільськогосподарських наук, директор ННЦ «Інститут землеробства НААН»;
3. **Лапа Олександр Михайлович**, кандидат сільськогосподарських наук, генеральний директор компанії «Грінфорт»;
4. **Макух Ярослав Петрович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач відділу здоров'я рослин Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України;

Освітньо-професійна програма підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти «Захист рослин» 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 з урахуванням останньої редакції Положення «Про освітні програми у Національному університеті біоресурсів і природокористування України» 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 «Захист 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 і карантину рослин
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Захист рослин
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом магістра, одиничний 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік і 4 місяці
Наявність акредитації	Акредитація освітньо-професійної програми «Захист рослин» освітнього ступеня «Магістр» проведена у 2018 році. Сертифікат про акредитацію Серія УД №11006791 (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 із захисту і карантину проводиться за денною та заочною формами навчання (Закон України від 01.07.2014 №1556-VII «Про вищу освіту»)
Мова(и) викладання	Українська, англійська
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	
ОПП «Захист рослин» забезпечує якісну підготовку висококваліфікованих фахівців із захисту рослин для сучасного аграрного виробництва України. ОПП спрямована на формування у майбутнього фахівця комплексу знань і умінь та навичок щодо сучасних систем моніторингу, традиційних і новітніх систем ідентифікації видового складу та науково-обґрунтованого поєднання карантинних і організаційно-господарських заходів, агротехнічного, селекційно-генетичного, фізико-механічного, біологічного і хімічних методів з метою обмеження поширення шкідливих організмів та зниження їх шкідливості. Вони володіють знаннями щодо класифікації сучасних засобів захисту рослин, цільового призначення, походження, механізму дії на шкідливі організми і рослини та їх ефективності залежно від абіотичних, біотичних та антропогенних факторів. Здатні приймати оптимальні управлінські рішення щодо фітосанітарного контролю шкідливого біорізноманіття за сучасних систем землеробства. Розробляти, вдосконалювати та практично впроваджувати інтегровані системи захисту польових, овочевих культур, плодово-ягідних насаджень, квітково-декоративних рослин тощо для різних ґрунтово-кліматичних умов.	

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 освітньо-професійної 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: «Захист рослин». Ключові слова: захист рослин, шкідливі організми, фітосанітарний стан, агропромисловий комплекс, пестициди, біопрепарати, ентомофауна, хвороби сільськогосподарських культур, бур'яни.
Особливості освітньо-професійної програми	Унікальність програми полягає в підготовці висококваліфікованих фахівців, здатних розробляти і практично застосовувати сучасні інтегровані системи захисту рослин з врахуванням зонального поширення шкідливих організмів, фітосанітарного стану агроценозів, необхідності збереження корисного біорізноманіття та запобігання накопиченню залишків пестицидів в рослинній продукції і навколишньому середовищі.
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 «Магістр із захисту і карантину рослин» може працевлаштуватися на посади з наступними професійними назвами робіт: (3212) інспектор із захисту рослин, (3211) лаборант біологічних досліджень, (3449) державний інспектор з карантину рослин, (2213.1) дослідник із захисту рослин, (2213.2) інспектор з карантину рослин, і може займати первинну посаду державного інспектора із захисту рослин та державного інспектора з карантину рослин, (2211.1) молодший науковий співробітник; (2146.1) науковий співробітник, (2146.1) науковий співробітник-консультант (хімічні технології), (2320) викладач професійно-технічного навчального закладу, (2310.2) асистент, (2310.2) викладач вищого навчального закладу або обіймати наступні первинні посади: (1237.2) завідувач лабораторії (науково-дослідної, підготовки виробництва); (1246.2) інженер-технолог (хімічні технології); (2146.1) науковий співробітник-консультант (хімічні технології); (1221.1) головний агроном із захисту рослин, (1221.2) завідувач станції захисту рослин, (1229.1) головний державний інспектор з охорони прав на сорти рослин, (1229.7) завідувач відділу, лабораторії, (2211.1) молодший

	науковий співробітник, (1210.1) директор лабораторії, (1210.1) директор (начальник, інший керівник) підприємства, (1479) менеджер з організації консультативних послуг у сфері захисту рослин, (1452) менеджер (управитель) в оптовій торгівлі засобів захисту рослин, (1453.2) менеджер (управитель) в роздрібній торгівлі засобів захисту рослин непродовольчими товарами тощо; та інші сфери діяльності за фахом
Подальше навчання	Магістр із спеціальності «Захист 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 навчання в системі Moodle, самонавчання, навчання на основі досліджень. 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).
Оцінювання	Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль. Екзамени, заліки та диференційовані заліки проводяться відповідно до вимог «Положення про екзамени та заліки в Національному університеті біоресурсів і природокористування України» (2023 р). 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. 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. 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. Письмові екзамени із співбесідою та захисту білетів, здача звітів та захист лабораторних/практичних робіт,

	рефератів в якості самостійної роботи, проведення дискусій, семінарів та модулів. Атестація: захист магістерської кваліфікаційної роботи
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність особи розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері захисту і карантину рослин при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК01. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ЗК02. Здатність приймати обґрунтовані рішення. ЗК03. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). ЗК04. Здатність розробляти та управляти проектами. ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК07. Здатність мотивувати людей та рухатись до спільної мети.
Спеціальні (фахові предметні) компетентності (СК)	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. 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. 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. СК04. Здатність розробляти прогнозні моделі та технологічні схеми забезпечення дотримання фітосанітарних вимог дистанційного і стаціонарного фітосанітарного моніторингу. СК05. Здатність встановлювати та оцінювати сезонну і багаторічну динаміку чисельності регульованих шкідливих організмів та високоефективно застосовувати методи їх ліквідації. 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.

7 – Програмні результати навчання

PH01. Здійснювати патентний пошук, захищати інтелектуальну власність, уникати порушень інтелектуальної власності інших осіб.

PH02. Відшукувати потрібну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати і оцінювати наявну інформацію.

PH03. Здійснювати техніко-економічні розрахунки проектно-конструкторських рішень, аналізувати та оцінювати їх ефективність, екологічні та соціальні наслідки на коротко- та довгострокову перспективу. 8

PH04. Будувати та досліджувати концептуальні, математичні та комп'ютерні моделі об'єктів і процесів у сфері карантину та захисту рослин, здійснювати оптимізаційні розрахунки.

PH05. 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.

PH06. Розробляти програми і здійснювати польові, вегетаційні і лабораторні дослідження із захисту рослин у непередбачуваних умовах з використанням сучасної апаратури і обчислювальних засобів.

PH07. Розробляти сезонні, короткострокові, довгострокові прогнози на підставі даних, особливостей біологічного розвитку, розмноження і поширення шкідливих організмів.

PH08. 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.

PH09. Розробляти, обґрунтовувати та застосовувати фітосанітарні заходи захисту до рослинних багатств країни і навколишнього середовища загалом від занесення та поширення небезпечних карантинних шкідливих організмів.

PH10. 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.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Всього науково-педагогічних працівників – 56, у т.ч.: - 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 – 3; - кандидати наук, асистенти – 1;
Матеріально-технічне забезпечення	Навчально-лабораторна база структурних підрозділів факультету захисту рослин, біотехнологій та екології дозволяє організовувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на задовільному рівні. Для проведення лекційних занять використовуються мультимедійні проектори, навчальні лабораторії

	<p>обладнані необхідними приладами та інструментами. Кафедри мають обладнання і прилади для проведення занять, а саме: електронний мікроскоп, бінокляри, гербарні зразки та фіксовані препарати фітопатологічних об'єктів, колекції фітофагів, ламінарні бокси, витяжні шафи, центрифуги, рН-метри, електронні ваги, сушильні шафи, термостати, автоклав, дистильатор. Факультет має навчальні лабораторії «Фітопатології», «Ентомології і агрозоології», «Карантину рослин», проблемні науково-дослідні лабораторії «Мікології і фітопатології», «Моніторингу пестицидів у технологіях захисту рослин», «Лабораторія біологічного захисту с.-г. культур», які оснащені обладнанням для проведення лабораторних занять з відпрацювання методів діагностики хвороб рослин і визначення інших шкідливих організмів, вивчення їх еколого-біологічних особливостей, фітопатологічної експертизи насіння, оцінки дії засобів захисту рослин <i>in vitro</i>. Навчально-виробничий центр «Здоров'я рослин» на базі компанії УКРАВІТ. Навчально-науковий центр на базі приватного орендного підприємства «Великообухівське» Миргородського району Полтавської обл.</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Офіційний веб-сайт https://nubip.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Всі зареєстровані в університеті користувачі мають необмежений доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на освітньому порталі «Освітня діяльність»: https://nubip.edu.ua/node/46601.</p> <p>Бібліотечний фонд багатогалузевий, нараховує понад один мільйон примірників вітчизняної та зарубіжної літератури, у т.ч. рідкісних видань, спеціальних видів науково-технічної літератури, авторефератів дисертацій (з 1950 р.), дисертацій (з 1946 р.), більше 500 найменувань журналів та більше 50 назв газет. Фонд комплектується матеріалами з сільського та лісового господарства, економіки, техніки та суміжних наук.</p> <p>Бібліотечне обслуговування читачів проводиться на 8 абонементів, у 7 читальних залах на 527 місць, з яких: 4 галузеві, 1 універсальний та 1 спеціалізований читальний зал для викладачів, аспірантів та магістрів (Reference Room); МБА; каталоги, в т.ч. електронний (понад 206292 одиниць записів); бібліографічні картотеки (з 1954 р.); фонд довідкових і бібліографічних видань. Щорічно бібліотека обслуговує понад 40000 користувачів, у т.ч. 14000 студентів.</p>

	<p>Книговидача становить понад 1 млн примірників на рік.</p> <p>Читальні зали забезпечені бездротовим доступом до мережі Інтернет. Всі ресурси бібліотеки доступні через сайт університету: https://nubip.edu.ua.</p> <p>Цифрова бібліотека НУБіП України була створена у листопаді 2019 р., доступна з мережі Інтернет та містить понад 5000 повнотекстових документів (підручників, навчальних посібників, монографій, статей, тез та матеріалів конференцій).</p> <p>Важливим електронним ресурсом також є електронна бібліотека (з локальної мережі університету), де є понад 9000 повнотекстових документів (підручників, навчальних посібників, монографій, методичних рекомендацій).</p> <p>У 2021 році з метою надання доступу до повних текстів кваліфікаційних робіт та покращення якості освіти, був створений Інституційний репозитарій кваліфікаційних робіт НУБіП України, що наразі містить понад 2000 повнотекстових випускних робіт магістрів.</p> <p>Для всіх категорій користувачів безоплатно доступні дистанційні послуги – електронна доставка документів та сервіс інформаційного моніторингу.</p> <p>Із 2006 р. бібліотека НУБіП України отримала статус національної депозитарної бібліотеки FAO (Food and Agricultural Organization) в Україні.</p> <p>У НУБіП України відкрито доступ до найбільших наукометричних баз даних Web of Science, SCOPUS, Science Direct.</p> <p>Протягом 2022-2023 рр. науковою бібліотекою укладені ліцензійні договори щодо забезпечення доступу до міжнародних ресурсів, таких як: платформа Research4Life, цифрової бібліотеки ACM Digital Library, ресурсів видавництва Кембриджського університету Cambridge University Press, видавництва Британського Інституту фізики IOP Publishing, видавництва Oxford University Publishing.</p> <p>Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені на навчально-інформаційному порталі НУБіП України http://elearn.nubip.edu.ua.</p>
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між НУБіП України та закладами вищої освіти України.
Міжнародна кредитна мобільність	Угода про співробітництво та організацію взаємовідносин з Варшавським університетом наук про життя, Польща. Угода про співпрацю між Національним університетом біоресурсів і природокористування України та Поморською академією (м. Слупськ, Польща), з якою діє міжнародна програма з можливістю отримання подвійних дипломів. Меморандуми про співпрацю з університетом Фукусіми (Японія) та університетом Цукуби (Японія). Угода про

	співпрацю з вищою школою сільського господарства ISA Lille, м. Ліль (Франція). Програма мобільності студентів та викладачів Erasmus+
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою. Навчання за освітньою програмою у 2017 році закінчив студент іноземець з Китаю Ван Шуай, у 2018 році - студент з Афганістану Садат Саїд Ясер.

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

2.1. Перелік компонент ОПП

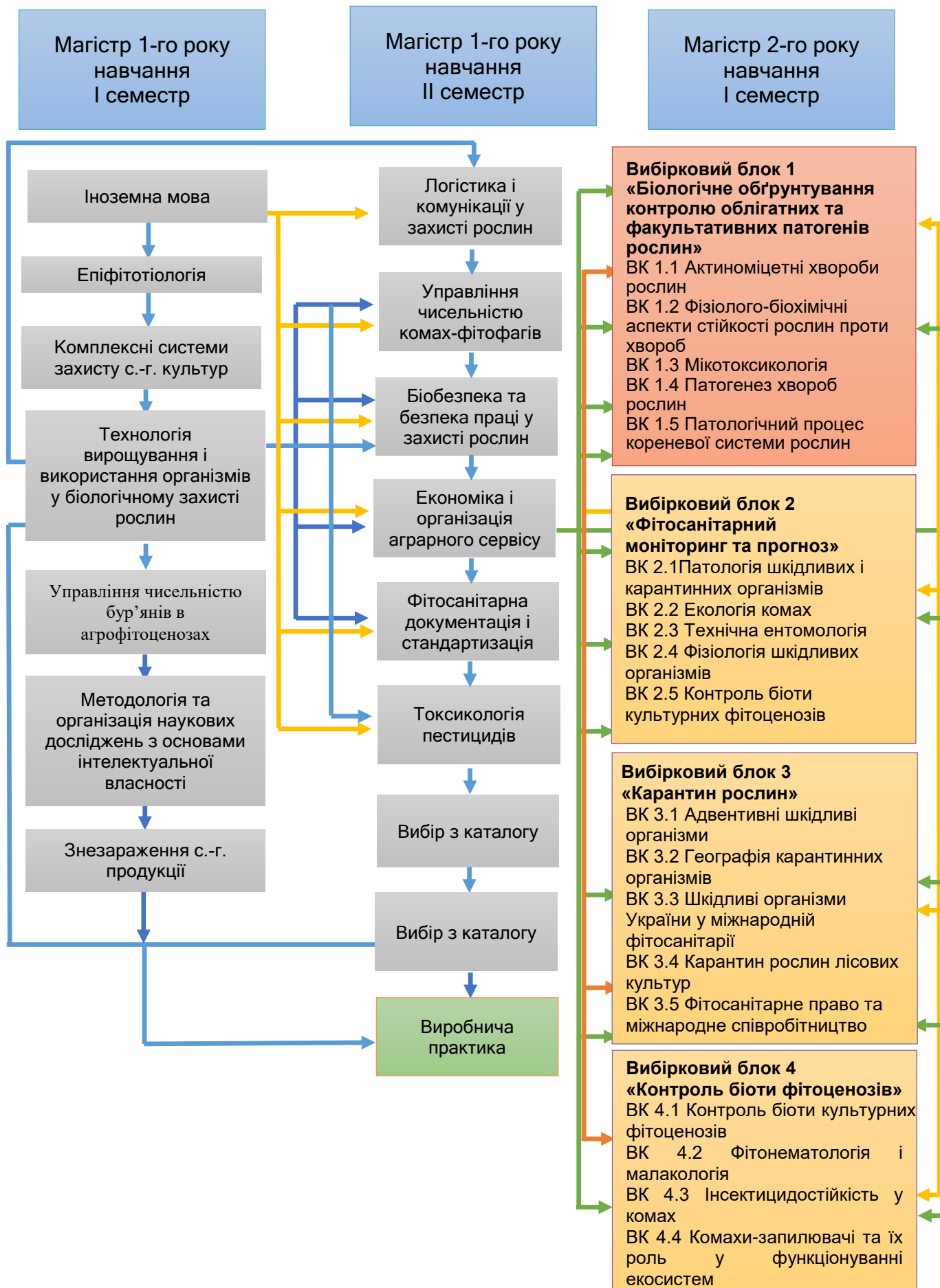
Код н/д	Компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			
Обов'язкові компоненти ОПП			
ОК 1	Ділова іноземна мова	4	екзамен
ОК 2	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	4	екзамен
ОК 3	Біобезпека та безпека праці в захисті рослин	4	екзамен
ОК 4	Логістика і комунікації у захисті рослин	4	екзамен
ОК 5	Економіка і організація аграрного сервісу	4	екзамен
Всього		20	
Вибіркові компоненти ОПП			
<i>вільного вибору за уподобаннями студентів із переліку дисциплін*</i>			
ВКУ 1	Вибір з каталогу	4	залік
ВКУ 2	Вибір з каталогу	4	залік
Всього		8	
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
Обов'язкові компоненти ОПП			
ОК 6	Патологія насіння	4	екзамен
ОК 7	Комплексні системи захисту с.-г. культур від хвороб	4	екзамен
ОК 8	Управління чисельністю комах-фітофагів	4	екзамен
ОК 9	Управління чисельністю бур'янів в агрофітоценозах	4	екзамен
ОК 10	Фітосанітарна документація та стандартизація	4	екзамен
ОК 11	Токсикологія пестицидів	4	екзамен
ОК 12	Технології вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин	4	екзамен
ОК 13	Епіфітотіологія	4	екзамен
ОК 14	Знезараження сільськогосподарської продукції	4	екзамен
ОК 15	Виробнича практика	10	диференційний залік
ОК 16	Підготовка та захист магістерської кваліфікаційної роботи	4	захист роботи
Всього		46	
Вибіркові компоненти ОПП			
<i>вільного вибору за спеціальністю</i>			
<i>Вибірковий блок 1 «Біологічне обґрунтування контролю обов'язкових та факультативних патогенів рослин»</i>			
ВК 1.1	Актиноміцетні хвороби рослин	4	екзамен
ВК 1.2	Фізіолого-біохімічні аспекти стійкості	4	екзамен

Код н/д	Компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
	рослин проти хвороб		
ВК 1.3	Мікотоксикологія	4	екзамен
ВК 1.4	Патологічний процес кореневої системи	4	екзамен
Всього		16	
<i>Вибірковий блок 3 «Фітосанітарний моніторинг та прогноз»</i>			
ВК 2.1	Патологія шкідливих і карантинних організмів	4	екзамен
ВК 2.2	Екологія комах	4	екзамен
ВК 2.3	Технічна ентомологія	4	екзамен
ВК 2.4	Фізіологія шкідливих організмів	4	екзамен
Всього		16	
<i>Вибірковий блок 2 «Діагностика та моніторинг хвороб рослин»</i>			
ВК 3.1	Патогенез хвороб рослин	4	екзамен
ВК 3.2	Діагностика хвороб рослин	4	екзамен
ВК 3.3	Екологія патогенів рослин	4	екзамен
ВК 3.4	Мікологічні і фітопатологічні методи експериментальних досліджень	4	екзамен
Всього		16	
<i>Вибірковий блок 4 «Контроль біоти фітоценозів»</i>			
ВК 4.1	Контроль біоти культурних фітоценозів	4	екзамен
ВК 4.2	Фітонематологія і малакологія	4	екзамен
ВК 4.3	Інсектицидостійкість у комах	4	екзамен
ВК 4.4	Комахи-запилувачі та їх роль у функціонуванні екосистем	4	екзамен
Всього		16	
Всього		16	
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		66	
Загальний обсяг вибірових компонентів		24	
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 підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Захист рослин»



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Захист 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 «Захист рослин»

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ОК 14	ОК 15	ОК 16
ЗК1	+		+		+	+						+				
ЗК2		+	+	+	+		+	+			+		+		+	
ЗК3				+						+						
ЗК4		+						+							+	+
ЗК5	+															
ЗК6		+	+			+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
ЗК7				+	+											
СК1					+										+	
СК2		+	+	+				+	+		+					
СК3						+	+	+	+				+	+	+	
СК4			+						+			+	+	+		
СК5						+		+	+						+	
СК6						+	+	+		+	+	+			+	

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

	ВК 1.1	ВК 1.2	ВК 1.3	ВК 1.4	ВК 2.1	ВК 1.2	ВК 2.3	ВК 2.4	ВК 3.1	ВК 3.2	ВК 3.3	ВК 3.4	ВК 4.1	ВК 4.2	ВК 4.3	ВК 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		+	+			+	+			+	+			+	+	

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

ФАКУЛЬТЕТ ЗАХИСТУ РОСЛИН, БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки здобувачів вищої освіти 2024 року вступу**

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

І. Графік освітнього процесу підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти 2024 року вступу спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» освітньо-професійної програми «Захист рослин»

Рік навчання	2024 рік																	2025 рік																																										
	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень					Січень			Лютий				Березень				Квітень				Травень				Червень				Липень			Серпень																
	2	9	16	23	30	7	14	21	X	4	11	18	25	2	9	16	23	XII	6	13	20	1	3	10	17	24	3	10	17	24	III	7	14	21	IV	5	12	19	26	2	9	16	23	VI	7	14	21	VII	4	11	18	25								
	5	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	29	IV	12	19	26	V	10	17	24	31	7	14	21	28	VI	5	12	19	26	VII	12	19	26	VIII	9	16	23	30											
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
Рік навчання	2025 рік																																																											
	Вересень				Жовтень				Листопад				Грудень																																															
	1	8	15	22	IX	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	XII	3	10	17	24																																						
	6	13	20	27	X	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	I																																										
II	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																										

Умовні позначення:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| □ | - теоретичне навчання |
| : | - екзаменаційна сесія |
| - | - канікули |
| I | - педагогічна (асистентська) практика |

- | | |
|----|---|
| X | - виробнича практика |
| 3 | - захист звітів з практики |
| II | - підготовка магістерської кваліфікаційної роботи атестація здобувачів вищої освіти |
| // | - (атестаційний екзамен чи/та захист магістерської кваліфікаційної роботи, ЄДКІ) |

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				1	2	3
														Кількість тижнів у семестрі		
		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	Ділова іноземна мова	120	4	e			30		30		90			2		
OK2	Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності	120	4	e			45	15	15	15	75			4		
OK3	Біобезпека та безпека праці	120	4	e			45	15		30	75				4	
OK4	Логістика і комунікації у захисті рослин	120	4	e			45	30		15	75				3	
OK5	Економіка і організація аграрного сервісу	120	4	e			30	10		20	90					3
Всього		600	20	5			195	70	45	80	405			6	7	3
Вибіркові компоненти ОПП																
<i>вільного вибору за уподобаннями студентів із переліку дисциплін</i>																
ВКУ1	Вибір з каталогу	120	4		з		30	15		15	90				2	
ВКУ2	Вибір з каталогу	120	4		з		30	15		15	90				2	
Всього		240	8		2		60	30		30	180				4	
2. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ																
Обов'язкові компоненти ОПП																
OK 6	Паталогія насіння	120	4	e			30	15	15		90					2
OK 7	Комплексні системи захисту с.-г. культур від хвороб	120	4	e			30	15		15						2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
OK 8	Управління чисельністю комах-фітофагів	120	4	e			30	15		15	90				2	
OK 9	Управління чисельністю бур'янів в агрофітоценозах	120	4	e			30	15		15	90			2		
OK10	Фітосанітарна документація та стандартизація	120	4	e			30	15		15	90				2	
OK11	Токсикологія пестицидів	120	4	e			45	15		30	75				3	
OK12	Технології вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин	120	4	e		КР	30	15		15	90			2		
OK13	Епіфітотіологія	120	4	e			30	15		15	90			2		
OK14	Знезараження с.-г. продукції	120	4	e			45	30		15	75			3		
OK15	Виробнича практика	300	10	e	ДЗ											
OK16	Підготовка і захист магістерської кваліфікаційної роботи	120	4	e												
Всього		1380	46	9			300	150	15	135	1080			12	7	3

2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП

вільного вибору за спеціальністю

Вибірковий блок 1 «Біологічне обґрунтування контролю облігатних та факультативних патогенів рослин»

ВК 1.1	Актиноміцетні хвороби рослин	120	4	e			30	10	20		90					3
ВК 1.2	Стійкість рослин проти хвороб	120	4	e			30	10	20		90					3
ВК 1.3	Мікотоксикологія	120	4	e			40	20	20		80					4
ВК 1.4	Хвороби кореневої системи рослин	120	4	e			40	20	20		80					4
Всього		480	16	4			140	60	80		340					14

Вибірковий блок 2 «Фітосанітарний моніторинг та прогноз»

ВК 2.1	Патологія шкідливих і карантинних організмів	120	4	e			30	10	20		90					3
ВК 2.2	Екологія комах	120	4	e			30	10	20		90					3
ВК 2.3	Технічна ентомологія	120	4	e			40	20	20		80					4
ВК 2.4	Фізіологія шкідливих організмів	120	4	e			40	20	20		80					4
Всього		480	16	4			140	60	80		340					14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<i>Вибірковий блок 3 «Діагностика та моніторинг хвороб рослин»</i>																
ВК 3.1	Екологія патогенів рослин	120	4	e			30	10	20		90					3
ВК 3.2	Мікологічні і фітопатологічні методи експериментальних досліджень	120	4	e			30	10	20		90					4
ВК 3.3	Патогенез хвороб рослин	120	4	e			30	20	20		80					4
ВК 3.4	Діагностика хвороб рослин	120	4	e			30	20	20		80					4
Всього		480	16	4			140	60	80		340					14
<i>Вибірковий блок 4 «Контроль біоти фітоценозів»</i>																
ВК 4.1	Контроль біоти культурних фітоценозів	120	4	e			30	10	20		90					3
ВК 4.2	Фітонематологія і малакологія	120	4	e			30	10	20		90					3
ВК 4.3	Інсектицидостійкість у комах	120	4	e			40	20	20		80					4
ВК 4.4	Комахи-запилювачі та їх роль у функціонуванні екосистем	120	4	e			40	20	20		80					4
Всього		480	16	4			140	60	80		340					14
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		1980	66				495	220	60	215	1485					
Загальний обсяг вибірових компонентів		720	24	6			200	90	80	30	520				4	14
Кількість курсових робіт						1										
Кількість заліків					2											
Кількість екзаменів				18												
Разом за ОПП		2700	90	18	2		695	310	140	245	2005			18	18	18

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Освітні компоненти	Години	Кредити	%
1. Обов'язкові компоненти ОПП	1980	66	73,3
2. Вибіркові компоненти ОПП	720	24	26,7
<i>вільного вибору за уподобаннями студентів</i>	240	8	
<i>вільного вибору за спеціальністю</i>	480	16	
Разом за ОПП	2700	90	100

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка магістерської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	4	8	2	-	8	52
2	10	2	-	2	1	-	15
Разом	40	6	10	4	1	8	67

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Виробнича практика	2	300	10	8

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

№	Назва дисципліни	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Технології вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин	30	1	1	-

VII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Підготовка магістерської кваліфікаційної роботи	90	3	3
2	Захист магістерської кваліфікаційної роботи	30	1	1