

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ  
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Протокол № \_\_\_\_\_  
від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 р.  
засідання вченої ради НУБіП України

Ректор \_\_\_\_\_ **Вадим ТКАЧУК**

**Освітньо-професійна програма вводиться в дію**  
з \_\_\_\_\_ 2026 р.

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА**

**«Садово-паркове господарство»**

**підготовки здобувачів вищої освіти**

**першого (бакалаврського) рівня вищої освіти**

**за спеціальністю Н 3 Садово-паркове господарство**

**галузі знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна  
медицина**

**Кваліфікація: Бакалавр з садово-паркового господарства**

**Стандарт вищої освіти затверджено**  
наказом МОН України від «24» квітня 2019 р. № 559

**Київ – 2026**

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**  
**«Садово-паркове господарство»**

**Проректор з науково-педагогічної**  
**роботи та цифрової трансформації \_\_\_\_\_ Олена ГЛАЗУНОВА**

**Керівник центру забезпечення якості освіти \_\_\_\_\_ Ярослав РУДИК**

**Начальник навчального відділу \_\_\_\_\_**

**Директор ННІ ЛіСПГ \_\_\_\_\_ Роман ВАСИЛИШИН**

**Гарант програми \_\_\_\_\_ Олеся ПІХАЛЮ**

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма (ОПП) для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю «Садово-паркове господарство» 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. Піхало Олеся Віталіївна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну, **гарант програми.**
- 2. Марчук Юрій Миколайович**, доктор економічних наук, доцент, завідувач кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції.
- 3. Багацька Оксана Михайлівна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну.
- 4. Міндер Вікторія Володимирівна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів (за наявності):

**Заїменко Наталія Василівна**, директор Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України, член-кореспондент НАН України;

**Філінська Людмила Дмитрівна**, директор комунального підприємства по утриманню зелених насаджень Дарницького району м. Києва.

## Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності

### НЗ «Садово-паркове господарство»

<b>1 - Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Національний університет біоресурсів і природокористування України Навчально-науковий інститут лісового і садово-паркового господарства
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	<b>Бакалавр. Бакалавр з садово-паркового господарства</b>
Офіційна назва освітньої програми	Садово-паркове господарство
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, <b>одиничний</b> 240 кредитів ЄКТС
Форми здобуття освіти	Денна – 3 роки і 10 місяців, заочна – 3 роки і 10 місяців
Наявність акредитації	<b>Акредитація спеціальності «Садово-паркове господарство» освітнього ступеня «Бакалавр» проведена у 2022 році (сертифікат про акредитацію освітньої програми № 3622 від 25.11.2022 р). Термін дії сертифіката до 1 липня 2028 року.</b>
Цикл/рівень	<b>НРК України – 6 рівень, FQ -ЕНЕА – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень</b>
Передумови	Умови вступу визначаються «Правилами прийому до Національного університету біоресурсів і природокористування України», затвердженими Вченою радою. <b>Наявність повної загальної середньої освіти.</b> Підготовка здобувачів вищої освіти садово-паркового господарства проводиться за очною (денною) та заочною формами навчання.
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	<b>Термін дії освітньо-професійної програми «Садово-паркове господарство» 3 роки 10 місяців</b>
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	<b><a href="https://nubip.edu.ua/node/46601">https://nubip.edu.ua/node/46601</a></b>
<b>2 - Мета освітньо-професійної програми</b>	
Метою освітньо-професійної програми є формування у майбутнього фахівця компетентностей динамічно поєднувати знання, уміння, комунікативні навички для автономної і відповідальної діяльності у галузі садово-паркового господарства, де особливий акцент робиться на комплексному естетико-функціональному плануванні та проектуванні, просторовій організації територій. Програма спрямована на підготовку професіоналів, здатних ефективно вирішувати складні завдання щодо розмноження і вирощування декоративних рослин, розробки концептуальних рішень та моделювання об'єктів садово-паркового господарства, фахового підбору асортименту рослин, а також впровадження інноваційних технологій агротехніки під час формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, забезпечуючи при цьому сталий розвиток, створення та збереження територій природно-заповідного фонду.	
<b>3 - Характеристика освітньо-професійної програми</b>	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Об'єкт (об'єкти) вивчення та/або діяльності: садово-паркові об'єкти різного функціонального призначення, їх архітектурно-композиційні елементи; квітникарство та газони,

	<p>декоративне розсадництво та тепличне господарство; створення, реконструкція та утримання зелених насаджень.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: теорія, поняття, концепції, принципи історії, культури та економіки садово-паркового господарства, розмноження, вирощування, догляду та використання декоративних рослин, створення, утримання та відновлення зелених насаджень у межах урбанізованих, рекреаційних і спеціалізованих територій; принципи сталого управління зеленими територіями.</p> <p>Методи, методики та технології: біологічні, екологічні та природоошадні агротехнологічні та управлінські методи; методики створення, догляду, відновлення та оцінювання стану зелених насаджень.</p> <p>Інструменти та обладнання: спеціалізоване програмне забезпечення, прилади та обладнання для ведення польових і камеральних досліджень та агротехнічних робіт у садово-парковому господарстві.</p> <p>Виключення: архітектурне та містобудівне проєктування, дизайнерська діяльність.</p>
Орієнтація освітньої програми	<b>Освітньо-професійна</b>
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p><b>Спеціальна в галузі Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина», спеціальності НЗ «Садово-паркове господарство».</b> Акцент на здатності зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал та розробляти концептуальні та інноваційні проєктні рішення з планування комплексних зелених зон міста, об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну зовнішнього середовища відповідно до сучасних фундаментальних та прикладних досліджень галузі.</p> <p>Ключові слова: <b>садово-паркове будівництво, ландшафтний дизайн, проєктування садово-паркових об'єктів, фітодизайн</b></p>
Особливості освітньо-професійної програми	<p>Програма спрямована на професійно-практичну підготовку фахівців садово-паркового господарства з питань вирощування декоративних рослин, проєктування, створення та експлуатації компонентів рослинних угруповань, інженерно-технічного обладнання в межах об'єктів садово-паркового господарства. Освоєння програми вимагає обов'язковою умовою проходження навчальної та виробничої практики на садово-паркових об'єктах, комунальних підприємствах по утриманню зелених насаджень, ботанічних садах, Національних природних парках, міських та приватних розсадниках та інших підприємствах садово-паркового господарства. Шостий семестр навчального року є семестром міжнародної мобільності. Щорічно студенти спеціальності проходять навчання виробниче стажування провідних університетах та підприємствах Європи та Світу.</p>
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 «Бакалавр з садово-паркового господарства» може працевлаштуватися на посади з наступною професійною назвою робіт: 3212 – Фахівець садово-паркового господарства, 2149.2 – Інженер садово-паркового господарства, 2213.2 – Фахівець з ландшафтного дизайну, 2213.2 – Інженер з рекреаційного благоустрою, 6113 – Озеленювач, Робітник зеленого будівництва, Садівник
Подальше навчання	Бакалавр із спеціальності «Садово-паркове господарство» має право продовжити навчання для отримання ОС «Магістр» із спеціальності «Садово-паркове господарство» або інших спеціальностей специфічних категорій.
<b>5 - Викладання та оцінювання</b>	
Викладання та навчання	<p>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 Elearn, 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.</p>
Оцінювання	<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>Рейтинг студента із засвоєння навчальної дисципліни складається з рейтингу з навчальної роботи – 70 балів та рейтингу з атестації – 30 балів. Таким чином, на оцінювання засвоєння змістових модулів, на які поділяється навчальний матеріал дисципліни, передбачається 70 балів. Рейтингові оцінки із змістових модулів, як і рейтинг з атестації, теж обчислюються за 100-бальною шкалою.</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</p>

	модулів. захист бакалаврської кваліфікаційної роботи перед екзаменаційною комісією.
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі вирощування декоративних рослин, фітодизайні та флористиці, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій і методів рослинництва, ландшафтної архітектури, садово-паркового будівництва та екології і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>Корелює з описом відповідного кваліфікаційного рівня НРК</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства, та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</li> <li>2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</li> <li>3. Здатність цінувати та поважати різноманітність і мультикультурність.</li> <li>4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</li> <li>5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</li> <li>6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</li> <li>7. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</li> <li>8. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</li> <li>9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</li> <li>10. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</li> <li>11. Навички здійснення безпечної діяльності.</li> <li>12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</li> <li>13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимої корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності</li> </ol>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	1. Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (екології, ботаніки, дендрології, фізіології рослин, генетики та селекції декоративних рослин, ґрунтознавства міських екосистем, агротехніки вирощування декоративних рослин, проектування, формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, захисту декоративних рослин від шкідників та хвороб, механізації садово-паркових робіт тощо).

	<p>2. Здатність розмножувати та вирощувати посадковий матеріал декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.</p> <p>3. Здатність проектувати, створювати й експлуатувати об'єкти садово-паркового господарства.</p> <p>4. Здатність формувати й підтримувати в належному стані газонний покрив об'єктів садово-паркового господарства.</p> <p>5. Здатність застосовувати інженерно-технічне обладнання на об'єктах садово-паркового господарства.</p> <p>6. Здатність оцінювати, інтерпретувати та синтезувати теоретичну інформацію і практичні, виробничі й дослідні дані у галузі садово-паркового господарства.</p> <p>7. Здатність проектувати, створювати та експлуатувати компоненти рослинних угруповань на об'єктах садово-паркового господарства.</p> <p>8. Здатність безпечно використовувати агрохімікати й пестициди, беручи до уваги їх хімічні і фізичні властивості та вплив на навколишнє середовище.</p> <p>9. Здатність формувати композиційні ансамблі об'єктів садово-паркового господарства.</p> <p>10. Здатність проводити інвентаризацію зелених насаджень.</p> <p>11. Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал.</p> <p>12. Здатність розробляти концептуальні та інноваційні проектні рішення з планування комплексних зелених зон міста, об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну зовнішнього середовища.</p>
Додаткові (фахові) компетентності (СК)	<p>13. Здатність застосовувати базові знання з екології, природно-заповідної справи та біоценотичного підходу в процесі збереження та реновації садово-паркових об'єктів.</p> <p>14. Здатність аналізувати сприйняття об'єкту в природному тривимірному просторі, розвивати просторову уяву, творче конструктивне мислення на основі базових знань з образотворчого мистецтва, основ композиції, скетчингу, комп'ютерного проектування та графіки у розробці концепції та проектуванні ландшафтних об'єктів.</p>
<b>7 - Програмні результати навчання</b>	
	<p>1. Аналізувати основні етапи та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, національної гідності та патріотизму.</p> <p>2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</p> <p>3. Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману інформацію.</p> <p>4. Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.</p> <p>5. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування декоративних рослин та рослинних садово-паркових угруповань, підтримання їх декоративності, стійкості і стабільності в умовах комплексної зеленої зони міста.</p> <p>6. Розуміти та застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську</p>

	<p>документацію з організації та ведення садово-паркового господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.</p> <p>7. Володіти навичками працювати самостійно та як лідер, отримувати результат за обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність під час вирощування декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства.</p> <p>8. Уміти кваліфіковано застосовувати технології вирощування посадкового матеріалу декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.</p> <p>9. Проектувати та організовувати заходи із вирощування садивного матеріалу декоративних деревних рослин відкритого і закритого ґрунту та формувати об'єкти садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових методик і вимог замовника.</p> <p>10. Проектувати та організовувати заходи з вирощування садивного матеріалу декоративних трав'яних та квіткових рослин відкритого і закритого ґрунту та формувати об'єкти садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових методик і вимог замовника.</p> <p>11. Координувати, інтегрувати та удосконалювати організацію виробничих процесів у садово-парковому господарстві.</p> <p>12. Планувати ефективно час для отримання необхідних результатів у виробництві.</p> <p>13. Результативно працювати у колективі.</p> <p>14. Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.</p> <p>15. Організувати результативні та безпечні умови праці.</p> <p>16. Знати основи запобігання корупції, суспільної та академічної доброчесності на рівні, необхідному для формування нетерпимості до корупції та проявів недоброчесної поведінки серед здобувачів освіти та вміти застосовувати їх в професійній діяльності</p>
Додаткові програмні результати навчання	<p>17. Володіти знаннями, розумінням із фундаментальних наук, впроваджуючи їх у комплексному вирішенні питань природоохоронної діяльності, структури природо-заповідних територій, сучасних урбанізаційних процесів та оцінки інтродукованих рослин в урбофітоценози.</p> <p>18. Оцінювати потенціал і виявляти перспективи подальшого розвитку ландшафтних об'єктів, моделювати та візуалізувати ландшафтний простір на основі законів композиції із використанням ландшафтної графіки та сучасних спеціалізованих комп'ютерних програм.</p>
<b>8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
Кадрове забезпечення	<p>Всього науково-педагогічних працівників в ННІ лісового і садово-паркового господарства – 80 у т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- академіки та член-кореспонденти громадських академій – 14</li> <li>- доктори наук, професори – 16</li> <li>- кандидати наук, доценти – 62</li> </ul> <p>До реалізації програми залучаються науково-педагогічні працівники з науковими ступенями кандидатів і докторів наук</p>

	<p>та вченими званнями професора і доцента, а також висококваліфіковані фахівці, що мають досвід відповідної практичної роботи. Академічна й наукова кваліфікація викладачів підтверджена відповідними показниками їх наукової та професійної діяльності.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Навчально-лабораторна база структурних підрозділів навчально-наукового інституту лісового і садово-паркового господарства дозволяє організовувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на задовільному рівні. Для проведення лекційних занять використовуються мультимедійні проектори, навчальні лабораторії обладнані необхідними приладами та інструментами. Серед останніх є унікальні, зокрема електронний та люмінесцентні мікроскопи, комплекти приладів для проведення імуноферментного аналізу, аналізатори для морфологічних та біохімічних досліджень рослин. В наявності усе необхідне обладнання і прилади для проведення занять, а саме: центрифуги, мікроскопи, рН-метри, електронні ваги та хроматографи різних типів, апаратно-програмний комплекс Field-Map (який містить: польовий комп'ютер, лазерний далекомір TruPulse 200, електронний комплекс MapStar II, 7 електронних ключів для програмного забезпечення, комплект програмного забезпечення Fiel-Map) та геосервер (містить: СУБД MS SQL server 2008 R<sub>2</sub>, геопросторова база даних 6 спеціалізованих підприємств та атрибутивна реляційна база даних. Інститут має навчально-науково-виробничі лабораторії «Дендрології», «Декоративного садівництва», «Сучасних технологій проектування садово-паркових об'єктів», які оснащені необхідним обладнанням для проведення наукових досліджень. Практичне навчання студентів проходить на території Ботанічного саду НУБіП України та відокремленого підрозділу НУБіП України «Боярська лісова дослідна станція». В інституті функціонує музей лісових звірів і птахів ім. О.О. Салганського, де представлені 154 види птахів (14 рядів) та 19 видів ссавців (2 ряди). Лабораторії патології лісу імені професора А.В. Цилюрника та ентомологічної експертизи й захисту лісу оснащені електронними мікроскопами, мікроскопами, мають фітопатологічні та ентомологічні колекції для роботи студентів.</p> <p>Практична підготовка бакалаврів садово-паркового господарства здійснюється також на навчально-дослідному розсаднику та лабораторіях кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій, які обладнані: рН-метр-150 МИ, ламінар-бокс «Лада 2М», ваги аналітичні ВЛКТ-500-М, Дистилятор ДЕ-1, бактерицидні лампи, ваги електронні AXIS, сушильна шафа СНОЛ, термостат ПРС 1, магнітний змішувач з підігрівом, люкс метр Ю16, апарат для пророщування насіння типу Якобсена.</p> <p>В університеті наявне безбар'єрне інклюзивне середовище. В корпусах встановлені пандуси та електричні підіймачі, облаштовані спеціалізовані санітарні кімнати та удосконалюються внутрішні приміщення для зручності пересування.</p>

<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Віртуальне освітнє середовище НУБіП України об'єднує веб-сайт університету (<a href="http://nubip.edu.ua">nubip.edu.ua</a>), що містить інформацію про освітні програми, факультети, ННІ, кафедри, розклад занять, контакти викладачів та іншу інформацію; навчально-інформаційний портал (<a href="http://elearn.nubip.edu.ua">elearn.nubip.edu.ua</a>), на якому розміщені електронні курси навчальних дисциплін; інформаційну систему «Е-деканат», особистий кабінет студента (<a href="http://my.nubip.edu.ua">my.nubip.edu.ua</a>), 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 залах на 527 місць з вільним доступом до мережі Інтернет. Електронні ресурси бібліотеки: електронний каталог, цифрова бібліотека (<a href="https://dglib.nubip.edu.ua">https://dglib.nubip.edu.ua</a>) 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 сторінці освітньої програми <a href="https://nubip.edu.ua/os-bakalavr-24">https://nubip.edu.ua/os-bakalavr-24</a>.</p>
<p><b>9 - Академічна мобільність</b></p>	
<p>Національна кредитна мобільність</p>	<p>НУБіП України творчо співпрацює з науково-дослідними установами України, НАН України та НААН України, підтримує тісні зв'язки із спорідненими навчальними закладами України, країн Європейського Союзу на основі двосторонніх договорів.</p>
<p>Міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Академічна мобільність із понад 20 європейськими університетами: Латвійський сільськогосподарський університет; Університетом екології та менеджменту в Варшаві, Польща; Варшавський університет наук про життя, Польща; Університетом Александра Стульгінскіса, Литва; Університет Агрісуп, Діжон, Франція; Університетом Фоджа, Італія; Університет Дікле, Туреччина; Технічний університет Зволєн, Словаччина; Вроцлавський університет наук про життя, Польща; Вища школа сільського господарства м Лілль, Франція; Університет короля Міхаїла 1, Тімішоара, Румунія; Університет прикладних наук Хохенхайм, Німеччина; Норвезький університет наук про життя. Норвегія; Шведський університет сільськогосподарських наук, UPSALA; Університет Ллейда, Іспанія; Університет прикладних наук Вайєнштефан-Гріздорф, Німеччина; Загребський університет, Хорватія; Неапольський Університет Федеріка 2, Італія; Університетом м. Тарту, Естонія; Словацьким аграрним університетом, м. Нітра.</p>
<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p>	<p>Реалізується відповідно до вимог чинного законодавства та регулюється внутрішніми документами НУБіП. Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.</p>

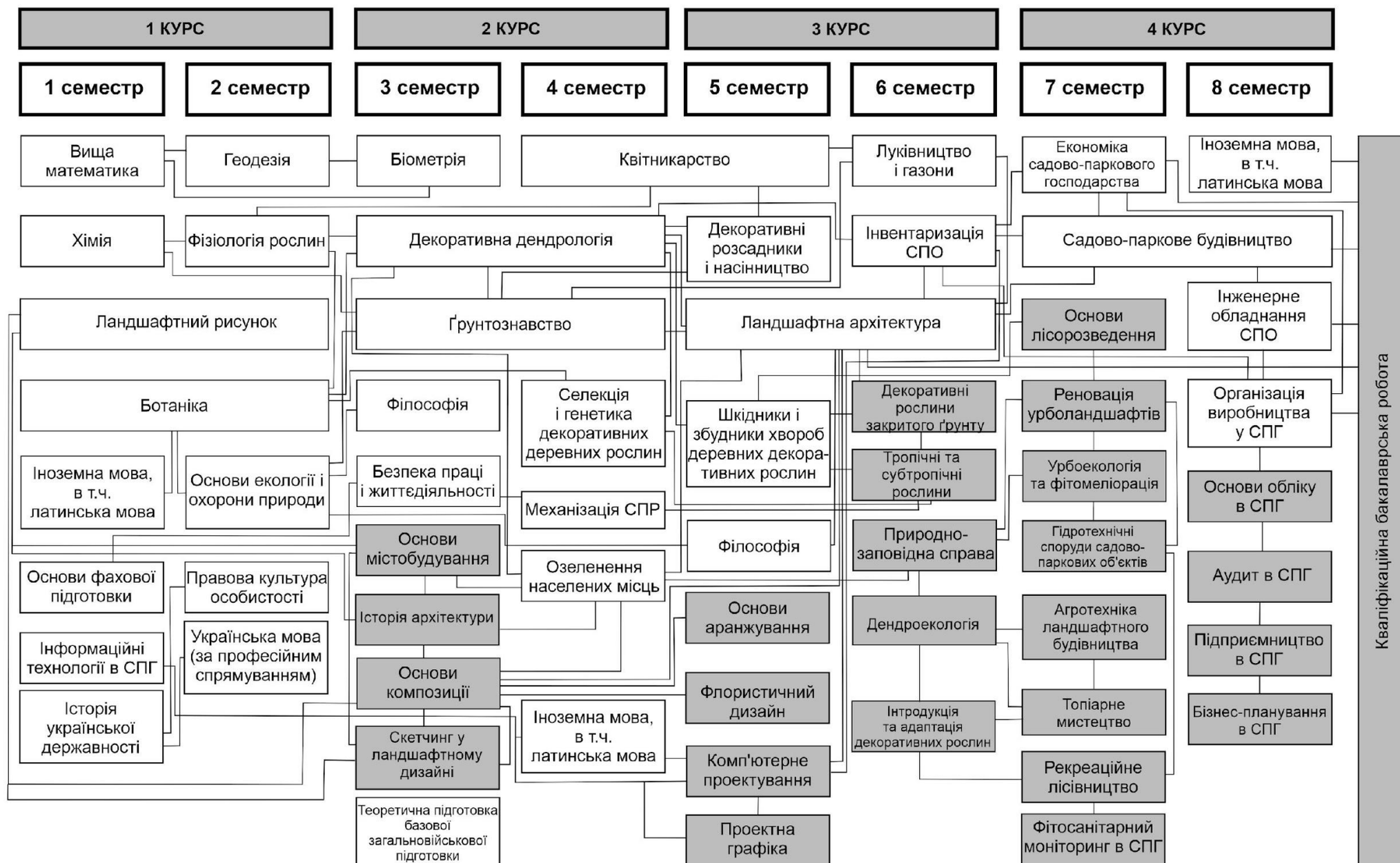
## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>			
<b>Цикл загальної підготовки</b>			
ОК 1	Історія української державності	3,0	екзамен
ОК 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3,0	екзамен
ОК 3	Вища математика	3,0	екзамен
ОК 4	Хімія	4,0	екзамен
ОК 5	Іноземна мова, в т.ч. латинська мова	7,0	заліки, екзамен
ОК 6	Правова культура особистості	3,0	екзамен
ОК 7	Безпека праці і життєдіяльності	4,0	екзамен
ОК 8	Фізичне виховання	4,0	заліки
ОК 9	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	3,0	залік
<b>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</b>			
ОК 10	<b>Комп'ютерне проектування</b>	<b>4,0</b>	екзамен
ОК11	Ландшафтний рисунок	7,0	залік, екзамен
ОК12	Ботаніка	8,0	залік, екзамен
ОК 13	<b>Геодезія та ГІС технології</b>	4,0	екзамен
ОК 14	Основи екології і охорони природи	4,0	екзамен
ОК 15	Фізіологія рослин	4,0	екзамен
ОК 16	Біометрія	4,0	екзамен
ОК 17	Декоративна дендрологія	10,0	залік, екзамен
ОК 18	Ґрунтознавство	<b>4,0</b>	екзамен
ОК 19	Інформаційні технології в садово-парковому господарстві	4,0	екзамен
ОК 20	Селекція і генетика декоративних деревних рослин	4,0	екзамен
ОК 21	Квітникарство	6,0	залік, екзамен
ОК 22	Шкідники і збудники хвороб деревних декоративних рослин	5,0	екзамен
ОК 23	Лукивництво і газони	4,0	екзамен
ОК 24	Озеленення населених місць	4,0	екзамен
ОК 25	Декоративне розсадництво з основами насінництва	4,0	екзамен
ОК 26	Ландшафтна архітектура	7,0	залік, екзамен
ОК 27	Економіка садово-паркового господарства	4,0	екзамен
ОК 28	Садово-паркове будівництво	7,0	залік, екзамен
ОК 29	Основи фахової підготовки	4,0	екзамен
ОК 30	Організація виробництва у СПГ	4,0	екзамен
ОК 31	Механізація СПГ	4,0	екзамен
ОК 32	Інвентаризація СПО	5,0	екзамен
ОК 33	Інженерне обладнання СПО	4,0	екзамен
ОК 34	Практична підготовка	22,0	

ОК 35	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	4,0	
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонентів</b>		<b>180</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОПП</b>			
<i>Вибіркові компоненти ОПП за спеціальністю</i>			
ВК 1	Основи містобудування	4,0	екзамен
ВК 2	Історія архітектури	4,0	екзамен
ВК 3	Основи композиції	4,0	екзамен
ВК 4	Скетчинг у ландшафтному дизайні	4,0	екзамен
ВК 5	Основи аранжування	4,0	екзамен
ВК 6	Флористичний дизайн	4,0	екзамен
ВК 7	<b>3-D моделювання</b>	4,0	екзамен
ВК 8	Проектна графіка	4,0	екзамен
ВК 9	Декоративні рослини закритого ґрунту	5,0	екзамен
ВК 10	Тропічні та субтропічні рослини	5,0	екзамен
ВК 11	Природо-заповідна справа	5,0	екзамен
ВК 12	Дендроекологія	5,0	екзамен
ВК 13	Інтродукція та адаптація декоративних рослин	5,0	екзамен
ВК 14	Топіарне мистецтво	4,0	екзамен
ВК 15	Агротехніка ландшафтного будівництва	4,0	екзамен
ВК 16	Основи лісорозведення	4,0	екзамен
ВК 17	Реновація урболандшафтів	4,0	екзамен
ВК 18	Урбоекологія та фітомеліорація	4,0	екзамен
ВК 19	Гідротехнічні споруди садово-паркових об'єктів	4,0	екзамен
ВК 20	Рекреаційне лісівництво	4,0	екзамен
ВК 21	Фітосанітарний моніторинг в СПГ	4,0	екзамен
ВК 22	Основи обліку в СПГ	4,0	екзамен
ВК 23	Аудит в СПГ	4,0	екзамен
ВК 24	Підприємництво в садово-парковому господарстві	4,0	екзамен
ВК 25	Бізнес-планування в СПГ	4,0	екзамен
ВК 26	<b>Брендинг та презентація проєктів</b>	4,0	екзамен
<i>Вибіркові компоненти за уподобанням студента</i>			
ВКУ 1	Вибір з каталогу	3,0	залік
ВКУ 2	Вибір з каталогу	3,0	залік
<b>Загальний обсяг вибірових компонентів</b>		<b>60</b>	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОПП</b>		<b>240</b>	

## Структурно-логічна схема підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Садово-паркове господарство»



## **1. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників освітньо-професійної програми спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» проводиться у формі захисту бакалаврської кваліфікаційної роботи та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавр із присвоєнням кваліфікації «Бакалавр з садово-паркового господарства».

Атестація здійснюється відкрито та публічно.

Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми у сфері садово-паркового господарства, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням положень і методів рослинництва, ландшафтної архітектури, садово-паркового будівництва та екології. У кваліфікаційній роботі не може бути академічного плагіату, фальсифікації та списування. Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти.

#### 4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми «Садово-паркове господарство»

	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	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33	ОК 34	ОК 35		
ЗК1						+			+																												
ЗК2	+						+	+						+																							
ЗК3		+			+																																
ЗК4		+																																	+	+	
ЗК5					+																																
ЗК6			+	+							+					+			+								+						+	+	+	+	
ЗК7										+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК8				+						+	+	+	+		+					+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК9				+						+	+			+						+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ЗК10												+		+			+					+	+		+						+			+	+	+	
ЗК11							+		+														+	+		+					+	+		+	+	+	
ЗК12			+								+			+		+				+	+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФК1												+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФК2																					+					+					+				+	+	+
ФК3										+	+		+											+		+		+						+	+	+	+
ФК4																							+						+						+	+	+
ФК5																												+			+				+	+	+
ФК6										+				+		+					+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК7										+	+				+			+				+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК8				+																		+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК9										+	+															+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК10															+						+		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК11															+			+					+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК12										+	+													+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФК13												+			+			+																	+	+	+
ФК14										+	+															+		+							+	+	+

## 5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми «Садово-паркове господарство»

	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	ОК 17	ОК 18	ОК 19	ОК 20	ОК 21	ОК 22	ОК 23	ОК 24	ОК 25	ОК 26	ОК 27	ОК 28	ОК 29	ОК 30	ОК 31	ОК 32	ОК 33	ОК 34	ОК 35	
ПРН1	+								+	+				+					+										+							
ПРН2			+	+	+			+			+			+		+																		+	+	
ПРН3		+			+					+				+		+									+	+								+	+	
ПРН4											+		+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	
ПРН5												+			+		+			+	+	+	+	+				+		+			+	+	+	
ПРН6						+																			+		+	+		+		+		+	+	
ПРН7																					+		+	+	+			+		+		+	+	+	+	
ПРН8																					+				+								+	+	+	
ПРН9																	+							+	+							+	+	+	+	
ПРН10																					+							+					+	+	+	
ПРН11							+																		+	+	+	+					+	+	+	
ПРН12					+															+							+						+	+	+	
ПРН13							+				+														+	+		+	+				+	+	+	
ПРН14											+														+	+		+		+	+		+	+	+	
ПРН15							+															+	+		+		+		+				+	+	+	
ПРН16						+																												+	+	
ПРН17										+		+		+			+																	+	+	+
ПРН18										+	+															+		+					+	+	+	+

## 6. ЛИСТ ОБЛІКУ ЗМІН ТА ОНОВЛЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Предмет змін	2025 р.	2026 р.	2027 р.
<b>У разі модернізації при зміні законодавства</b>			
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.	Уточнено предметну область відповідно наказу МОН № 1734 від 31.12.2025	
Основний фокус освітньої програми		Уточнено згідно зміни найменування ОП	
Компетентності			
Програмні результати навчання			
<b>При плановому оновленні</b>			
Матриці відповідності ЗК, СК, ПРН	Додано у матриці ОК 34, 35		
Характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення			
Структурно-логічна схема			
Перелік освітніх компонентів (дисципліни, практики, курсові роботи/проекти, кваліфікаційні роботи)	На виконання вимог п.14 статті 1 Закону України «Про вищу освіту» щодо дотримання 60 кредитів ЄКТС протягом 1 року змінено кількість кредитів для ОК 20; ВК 1-4; ВК 9-13	Додано ОК 10 «Комп'ютерне проектування», ВК7 «3-D моделювання», ВК26 «Брендинг та презентація проєктів»	
Інше (зазначити)			

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

**ІНІ Лісового і садово-паркового господарства**

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН  
підготовки здобувачів вищої освіти 2026 року вступу**

**Рівень вищої освіти (ОС)**

**Галузь знань**

**Спеціальність**

**Освітньо-професійна програма**

**Форма здобуття вищої освіти**

**Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)**

**На основі**

**Освітній ступінь**

**Кваліфікація**

**Перший (бакалаврський)**

**Н Аграрні науки та продовольство**

**НЗ «Садово-паркове господарство»**

**Ландшафтний дизайн**

**денна**

**3 роки 10 місяців (240 кредитів)**

**повної загальної середньої освіти**

**«Бакалавр»**

**бакалавр з садово-паркового господарства**

**І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**  
**підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти 2026 року вступу**  
**спеціальності НЗ «Садово-паркове господарство»;**  
**освітньо-професійної програми «Ландшафтний дизайн»**

Рік навчання	2026 рік																	2027 рік																																					
	Вересень				29	Жовтень				27	Листопад				Грудень				29	Січень				Лютий				Березень				30	Квітень				27	Травень				Червень				29	Липень				27	Серпень			
	1	8	15	22	IX	6	13	20	X	3	10	17	24	1	8	15	22	XII	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	III	6	13	20	IV	4	11	18	25	I	8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24			
				4				I									3													4				2												4				I					
6	13	20	27	X	11	18	25	XI	8	15	22	29	6	13	20	27	I	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	IV	11	18	25	V	9	16	23	30	6	13	20	27	VII	11	18	25	VIII	8	15	22	29				
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				
1								A	A								:	:	-	-	-									A	A							O				:	:	:	O	O	O	O	-	-	-	-			
2								A	A								:	:	-	-	-									A	A											:	:	:	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-	-
3								A	A								:	:	-	-	-									A	A		O									:	:	:	O	O	O	O	O	O	O	-	-	X	X
4								A	A								:	:	-	-	-				II	II				A	A							:	:	O	O	II	II	//											

**Умовні позначення:**

	-	теоретичне навчання
:	-	екзаменаційна сесія
-	-	канікули
A	-	проміжна атестація

X	-	виробнича практика
O	-	навчальна практика
II	-	підготовка бакалаврської кваліфікаційної роботи
//	-	атестація здобувачів вищої освіти (захист бакалаврської кваліфікаційної роботи)

## План освітнього процесу

№ п/п	Назва освітньої компоненти	Загальний обсяг		Форми контролю знань за семестрами			Аудиторні заняття			Самостійна робота	Практична підготовка		Розподіл тижневих годин за курсами та семестрами							
		Годин	(ЄСТС 30 год). Кредитів	Екзамен	Залік	Курсова робота	Всього	у тому числі			Навчальна практика	Виробнича практика	I курс	II курс	III курс	IV курс				
								Семестри												
								1с.	2с.				3с.	4с.	5с.	6с.	7с.	8с.		
								Кількість тижнів у семестрі												
15	15	15	15	15	15	15	13													
<b>1. ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>																				
<b>ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																				
OK1	Історія української державності	90	3	1			30	15		15	60			2						
OK2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	90	3	2			30			30	60				2					
OK3	Вища математика	90	3	1			45	15		30	45			3						
OK4	Хімія	120	4	1			60	30	30		60			4						
OK5	Іноземна мова, в т.ч. латинська мова	210	7	8	1,4		112			112	98			2			2		4	
OK6	Правова культура особистості	90	3	3			30	15		15	60				2					
OK7	Безпека праці і життєдіяльності	120	4	3			60	30		30	60					4				
OK8	Фізичне виховання	120	4		1,2		60			60	60			2	2					
OK9	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки	90	3	3			62	38		24	28					4				
Всього		1020	34	8	4		489	143	30	316	531			13	6	8	2		4	
<b>ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ</b>																				
OK10	Комп'ютерне проектування	120	4	3			60	30	30		60					4				
OK11	Ландшафтний рисунок	210	7	2	1		120	30		90	90	30		5	3					
OK12	Ботаніка	240	8	2	1		180	75	105		60	30		5	7					
OK13	Геодезія та ГІС технології	120	4	2			75	30	45		45	60			5					
OK14	Основи екології і охорони природи	120	4	2			75	30		45	45				5					
OK15	Фізіологія рослин	120	4	2			60	30	30		60				4					
OK16	Біометрія	120	4	4			60	30		30	60						4			
OK17	Декоративна дендрологія	300	10	4	3	3	165	60	105		135	60				5	6			
OK18	Ґрунтознавство	120	5	4	3		45	15	30		75	30					3			
OK19	Інформаційні технології в садово-парковому господарстві	120	4	1			60	30	30		60			4						
OK20	Селекція і генетика декоративних деревних	120	4	4		4	90	30	60		30	30						6		



ВК11	Природо-заповідна справа	150	5,00	6			60	30	30		90								4		
ВК12	Дендроекологія	150	5,00	6			60	30	30		90								4		
ВК13	Інтродукція та адаптація декоративних рослин	150	5,00	6			60	30	30		90								4		
	<b>Вибіркові дисципліни 7 семестру</b>	<b>480</b>	<b>16,0</b>				<b>180</b>	<b>120</b>		<b>60</b>	<b>300</b>										<b>12</b>
ВК14	Топіарне мистецтво	120	4,00	7			45	30		15	75										3
ВК15	Агротехніка ландшафтного будівництва	120	4,00	7			45	30		15	75										3
ВК16	Основи лісорозведення	120	4,00	7			45	30		15	75										3
ВК17	Реновація урболандшафтів	120	4,00	7			45	30		15	75										3
ВК18	Урбоекологія та фітомеліорація	120	4,00	7			45	30		15	75										3
ВК19	Гідротехнічні споруди садово-паркових об'єктів	120	4,00	7			45	30		15	75										3
ВК20	Рекреаційне лісівництво	120	4,00	7			45	30		15	75										3
ВК21	Фітосанітарний моніторинг в СПГ	120	4,00	7			45	30		15	75										3
	<b>Вибіркові дисципліни 8 семестру</b>	<b>240</b>	<b>8,0</b>				<b>78</b>	<b>39</b>		<b>39</b>	<b>162</b>										<b>6</b>
ВК22	Основи обліку в СПГ	120	4,00	8			39	13		26	81										3
ВК23	Аудит в СПГ	120	4,00	8			39	13		26	81										3
ВК24	Підприємництво в садово-парковому господарстві	120	4,00	8			39	26		13	81										3
ВК25	Бізнес-планування в СПГ	120	4,00	8			39	26		13	81										3
ВК26	Брендинг та презентація проєктів	120	4,00	8			39	26		13	81										3
<b>Всього</b>		<b>1650</b>	<b>55</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>648</b>	<b>339</b>	<b>210</b>	<b>99</b>	<b>1002</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>6</b>
<i>Вільного вибору за уподобаннями студентів із переліку дисциплін</i>																					
ВКУ1	Вибір з каталогу	90	3,00		7		30	15		15	60										2
ВКУ2	Вибір з каталогу	90	3,00		7		30	15		15	60										2
<b>Всього</b>		<b>180</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>30</b>		<b>30</b>	<b>120</b>										<b>4</b>
<b>Загальний обсяг вибіркового компонента</b>		<b>1830</b>	<b>61</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>708</b>	<b>369</b>	<b>210</b>	<b>129</b>	<b>1122</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>6</b>
<b>Кількість курсових</b>						<b>6</b>															
<b>Кількість заліків</b>					<b>13</b>																
<b>Кількість екзаменів</b>				<b>45</b>																	
<b>Всього годин навчальних занять</b>		<b>7200</b>	<b>240,0</b>				<b>3239</b>	<b>1340</b>	<b>969</b>	<b>930</b>	<b>3181</b>	<b>570</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

### III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Освітні компоненти	Години	Кредити	%
<b>1. Обов'язкові компоненти ОПП</b>	5400	179	74
<i>Цикл загальної підготовки</i>		34	14
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>		145	60
<b>2. Вибіркові компоненти ОПП</b>	1800	61	26
<i>Цикл загальної підготовки</i>	180	6	3
<i>Цикл спеціальної (фахової) підготовки</i>	1620	55	23
<b>Разом за ОПП</b>	<b>7200</b>	<b>240</b>	<b>100</b>

### IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО КІЛЬКІСТЬ КРЕДИТІВ

Курс	Семестр	Кількість кредитів	Всього за навчальний рік
1	1	30	60
	2	30	
2	1	30	60
	2	30	
3	1	24	60
	2	36	
4	1	30	60
	2	30	
<b>Разом</b>			<b>240</b>

### V. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Підготовка бакалаврської роботи	Атестація здобувачів	Канікули	Всього
1	30	6	5			11	52
2	30	6	6			12	52
3	30	5	7			8	52
4	28	5	3	3	1	2	42
<b>Разом за ОС</b>	<b>118</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>198</b>

### VIII. АТЕСТАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

№	Складова атестації	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Підготовка і захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	120	4,0	5

### VI. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити	Кількість тижнів
1	Навчальна практика з комплексу дисциплін: основи фахової підготовки, ботаніка, геодезія та ГІС технології, ландшафтний рисунок	2	150	5,0	5
2	Навчальна практика з комплексу дисциплін: квітникарство, ґрунтознавство, декоративна дендрологія, селекція і генетика декоративних деревних рослин, механізація СПР	4	180	6,0	6
3	Навчальна практика з комплексу дисциплін: квітникарство, декоративне розсадицтво з основами насінництва, луківництво і газони, щкідники і збудники хвороб деревних рослин, інвентаризація СПО, ландшафтна архітектура	6	180	6,0	6
4	Навчальна практика з комплексу дисциплін: інженерне обладнання СПО, садово-паркове будівництво	8	60	2,0	2
5	Виробнича практика	6	90	3,0	3

### VII. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

	Назва освітньої компоненти	Семестр	Години	Кредити	Курсова робота	Курсовий проект
1	Декоративна дендрологія	3	15	0,5	Кр	
2	Селекція та генетика декоративних деревних рослин	4	15	0,5	Кр	
3	Луківництво і газони	6	15	0,5		Кп
4	Декоративні розсадники і насінництво	5	30	1,0		Кп
5	Ландшафтна архітектура	6	15	0,5		Кп
6	Садово-паркове будівництво	7	30	1,0		Кп

