

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський національний університет імені І. І. Мечникова

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Ректор
Одеського національного
університету імені І.І. Мечникова



проф. Коваль І.М.
2019 р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

першого рівня освіти

за спеціальністю	206 «Садово-паркове господарство»
галузі знань	20 Аграрні науки та продовольство
Кваліфікація	бакалавр з садово-паркового господарства

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою
ОНУ імені І.І. Мечникова
Голова Вченої ради

Коваль І.М.
(протокол № 2 від «29» 10. 2019 р.)

Освітня програма вводиться в дію
з «01» вересня 2020 р.

Ректор _____ Коваль І.М.

(наказ № 105-02 від «13» 11 2019 р.)

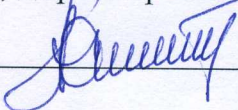
Одеса 2019 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми Садово-паркове господарство
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	20 «Аграрні науки та продовольство»
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	206 «Садово-паркове господарство»
ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ)	-
ДРУГА СПЕЦІАЛЬНІСТЬ (ПРЕДМЕТНА СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ)	-
СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ	-
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	Перший (бакалаврський)
СТУПІНЬ	бакалавр
ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ	Бакалавр садово-паркового господарства


Гарант освітньої програми:

д.б.н., директор ботанічного саду ОНУ

 Слюсаренко О.М.

ПОГОДЖЕНО

Проректор з навчальної роботи ОНУ

 Запорожченко О.В.

«17» 10 2019 р.

ПЕРЕДМОВА

Розроблено на підставі Стандарту вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальність 206 «Садово-паркове господарство». Затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 р. № 559.

Розроблено робочою групою у складі:

1. **Слюсаренко Олександр Миколайович** – доктор біологічних наук, директор ботанічного саду Одеського національного університету імені І. І. Мечникова
2. **Назарчук Юлія Сергіївна** – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
3. **Гладкій Тетяна Володимирівна** – кандидат біологічних наук, доцент кафедри фізіології людини та тварин, заступник декана біологічного факультету з навчальної роботи, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
4. **Заморов Веніамін Веніамінович** – кандидат біологічних наук, доцент, декан біологічного факультету; Одеський національний університет імені І. І. Мечникова
5. **Кадуріна Антоніна Олегівна** – кандидат архітектури, доцент кафедри ботаніки, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
6. **Ружицька Ольга Миколаївна** – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки, завідувач відділу аспірантури та докторантури, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
«Садово-паркове господарство» зі спеціальності
206 «Садово-паркове господарство»

1 – Загальна інформація	
<i>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</i>	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова Біологічний факультет
<i>Ступінь вищої освіти</i>	Бакалавр
<i>Галузь знань</i>	20 «Аграрні науки та продовольство»
<i>Спеціальність</i>	206 «Садово-паркове господарство»
<i>Форми навчання</i>	Очна (денна), заочна
<i>Освітня кваліфікація</i>	Бакалавр садово-паркового господарства
<i>Кваліфікація в дипломі</i>	Ступінь вищої освіти – Бакалавр Спеціальність – 206 Садово-паркове господарство Освітня програма – Садово-паркове господарство
<i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
<i>Цикл/рівень програми</i>	6 рівень Національної рамки кваліфікацій України (НРК). 6 рівень Європейської рамки кваліфікацій для навчання впродовж життя (EQFLLL). Перший цикл Європейського простору вищої освіти (HPFQЕНЕА).
<i>Наявність акредитації</i>	-
<i>Передумови</i>	Повна загальна середня освіта або наявність ОКР молодшого спеціаліста (ступеня молодшого бакалавра)
<i>Мова(и) викладання</i>	українська
<i>Термін дії освітньої програми</i>	До 01.07.2025 р.
<i>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</i>	http://onu.edu.ua/uk/geninfo/official-documents/opys-osvitnikh-prohram biologywiki.onu.edu.ua
Мета освітньої програми	
Метою програми є підготовка висококваліфікованих та конкурентноспроможних фахівців, здатних вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі вирощування декоративних рослин, 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 і невизначеністю умов	
2 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань) / спеціальність / спеціалізація програми	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство» ОП «Садово-паркове господарство»
Опис предметної області	<i>Об'єкт вивчення:</i> екосистеми населених місць, сквери, парки, лісопарки, ботанічні сади <i>Цілі навчання</i> – підготовка фахівців, здатних вирішувати виробничі питання вирощування декоративних рослин; проектувати, створювати та експлуатувати компоненти рослинних угруповань і інженерно-технічне обладнання в об'єктах садово-паркового господарства

Орієнтація освітньої програми	<p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - наукові і соціально-економічні принципи, покладені в основу садово-паркового господарства; - застосування концепцій, теорій та наукових методів природничих наук для розв'язання спеціалізованих задач та вирішення практичних проблем садово-паркового господарства, які характеризуються комплексністю, невизначеністю умов; - проектування, створення та догляд зелених насаджень населених місць, використання їх рекреаційного потенціалу, вплив на мікроклімат та навколишнє середовище.
	<p><i>Методи, методика та технології:</i> сучасні методи вирощування декоративних рослин, проектування об'єктів садово-паркового господарства, підбору рослин, технології агротехніки створення та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів</p>
	<p><i>Інструменти та обладнання:</i> комп'ютерні програми і технології проектування, засоби механізації та захисту рослин у технологічних процесах створення і утримання об'єктів садово-паркового господарства, процеси автоматизації та засоби механізації агротехніки вирощування і захисту рослин</p>
	<p>Освітньо-професійна програма має прикладну орієнтацію в області садово-паркового господарства. Програма базується на сучасних наукових знаннях про технологічні процеси вирощування декоративних рослин, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства</p>
Основний фокус освітньої програми	<p>Вища освіта в галузі аграрних наук та продовольства. <i>Ключові слова:</i> садово-паркове господарство; вирощування декоративних рослин; проектування, створення та експлуатація об'єктів садово-паркового господарства; реконструкція об'єктів садово-паркового господарства; ландшафтний дизайн</p>
Особливості програми	<p>Програма орієнтована на підготовку фахівців для організації та виконання робіт на об'єктах садово-паркового господарства в підприємствах різних форм власності в кліматичних умовах півдня України. Особлива увага приділяється питанням проектування, формування та утримання об'єктів садово-паркового господарства з урахуванням сучасних біоценотичних підходів.</p>
3 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Фахівець здатний виконувати наступні роботи, що відповідають наступним назвам професій згідно класифікатору професій ДК 003: 2010:</p> <p>3212 – Фахівець садово-паркового господарства, 2149.2 – Інженер садово-паркового господарства, 2213.2 – Фахівець з квітництва, 2213.2 – Інженер з рекреаційного благоустрою.</p>

Подальше навчання	Мають право продовжити навчання за програмами другого (магістерського) рівня. Набуття додаткових кваліфікацій за іншими спеціальностями в системі післядипломної освіти.
4 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Студентоцентроване навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, практика із використанням загальнонаукових методів.</p> <p>Комбінація лекцій, лабораторних, практичних і семінарських занять, консультацій, практики з акцентом на особистісному саморозвитку, груповій, самостійній та проектній роботі, підготовка та виконання кваліфікаційної роботи (випускової роботи та підготовці її презентації).</p>
Оцінювання	<p>Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль. Контроль проводиться згідно вимог «Положення про організацію освітнього процесу ОНУ імені І.І. Мечникова. У ОНУ імені І. І. Мечникова використовується рейтингова форма контролю. Її результати враховуються під час виставлення підсумкової оцінки.</p> <p>Засоби контролю: письмові та усні екзамени і заліки, комп'ютерне тестування, контрольні роботи, усні презентації, захист звітів з практик, комплексний державний екзамен, публічний захист кваліфікаційної роботи.</p>
5 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі вирощування декоративних рослин, 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 і невизначеністю умов
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК01. 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.</p> <p>ЗК02. 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.</p> <p>ЗК03. Здатність цінувати та поважати різноманітність і мультикультурність.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК06. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та</p>

	<p>синтезу.</p> <p>ЗК07. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК08. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК09. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК10. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК11. Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p>ЗК12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p>
<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</p>	<p>СК01. 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> <p>СК02. Здатність розмножувати та вирощувати посадковий матеріал декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.</p> <p>СК03. Здатність проектувати, створювати й експлуатувати об'єкти садово-паркового господарства.</p> <p>СК04. Здатність формувати й підтримувати в належному стані газонний покрив об'єктів садово-паркового господарства.</p> <p>СК05. Здатність застосовувати інженерно-технічне обладнання на об'єктах садово-паркового господарства.</p> <p>СК06. Здатність оцінювати, інтерпретувати та синтезувати теоретичну інформацію і практичні, виробничі й дослідні дані у галузі садово-паркового господарства.</p> <p>СК07. Здатність проектувати, створювати та експлуатувати компоненти рослинних угруповань на об'єктах садово-паркового господарства.</p> <p>СК08. Здатність безпечно використовувати агрохімікати й пестициди, беручи до уваги їх хімічні і фізичні властивості та вплив на навколишнє середовище.</p> <p>СК09. Здатність формувати композиційні ансамблі об'єктів садово-паркового господарства.</p> <p>СК10. Здатність проводити інвентаризацію зелених насаджень.</p> <p>СК11. Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал.</p> <p>СК12. Здатність розробляти концептуальні та інноваційні проектні рішення з планування комплексних зелених зон міста, об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну зовнішнього середовища.</p>
<p>Додаткові (фахові) компетентності (СК)</p>	<p>СК13. Здатність застосовувати базові знання з біології і властивостей ґрунтів, топографії, картографії та геодезії в процесах проектування, створення й експлуатації об'єктів садово-паркового господарства.</p>

	СК14. Здатність застосовувати біоценотичний підхід при дослідженні, формуванні та оцінці стану об'єктів садово-паркового господарства.
6. Нормативний зміст підготовки бакалавра, сформульований у термінах результатів навчання	
	<p>ПРН 01. Аналізувати основні етапи та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, національної гідності та патріотизму.</p> <p>ПРН 02. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</p> <p>ПРН 03. Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману інформацію.</p> <p>ПРН 04. Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.</p> <p>ПРН 05. 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>ПРН 06. Розуміти та застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення садово-паркового господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.</p> <p>ПРН 07. 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>ПРН 08. Уміти кваліфіковано застосовувати технології вирощування посадкового матеріалу декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті.</p> <p>ПРН 09. 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>ПРН 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>ПРН 11. Координувати, інтегрувати та удосконалювати організацію виробничих процесів у садово-парковому господарстві.</p> <p>ПРН 12. Планувати ефективно час для отримання необхідних результатів у виробництві.</p> <p>ПРН 13. Результативно працювати у колективі.</p> <p>ПРН 14. Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.</p>

	ПРН 15. Організувати результативні та безпечні умови праці.
Додаткові програмні результати навчання	<p>ПРН 16. Демонструвати знання і розуміння фундаментальних наук (біології, хімії, фізики, географії, екології та інших) в обсязі, необхідному для професійної роботи у галузі садово-паркового господарства.</p> <p>ПРН 17. Знати та застосовувати нормативно-довідкові матеріали при проектуванні, експлуатації, інвентаризації, реконструкції та реставрації об'єктів садово-паркового господарства.</p> <p>ПРН 18. Застосовувати при створенні та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства принципи формування, єдності та функціонування елементів біоценозів.</p> <p>ПРН 19. Застосовувати знання з біології і властивостей ґрунтів, топографії, картографії та геодезії при проектуванні, створенні та експлуатації компонентів рослинних угруповань у садово-паркових об'єктах.</p>
7- Форми атестації здобувачів першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти	
Форма атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>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.</p> <p>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.</p>
Вимоги до кваліфікаційного іспиту	Не запланований
9 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	<p>Кадрове забезпечення відповідає чинним Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти та базується на наступних принципах: відповідності наукових спеціальностей науково-педагогічних працівників галузі знань та спеціальності; обов'язковості та періодичності проходження стажування і підвищення кваліфікації викладачів; моніторингу рівня наукової активності науково-педагогічних працівників; впровадження результатів стажування та наукової діяльності у освітній процес.</p> <p>Визначається ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених Постановою КМУ № 347 від 10 травня 2018 р: доктори і кандидати наук в галузі біології, архітектури та ін.</p> <p>До реалізації програми залучаються науково-педагогічні працівники університету з науковими ступенями та/або вченими званнями, а також висококваліфіковані спеціалісти: доктори наук, професори, кандидати наук,</p>

	доценти. З метою підвищення фахового рівня всі науково-педагогічні працівники один раз на п'ять років проходять стажування.
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Матеріально-технічне забезпечення навчальних приміщень та соціальна інфраструктура університету в повному обсязі відповідає чинним Ліцензійним умовам.</p> <p>В освітньому процесі використовуються профільні навчальні лабораторії, кабінети, навчальна лабораторія інформаційних технологій та технічних засобів навчання «Інноваційний центр віртуальних лабораторій», ботанічний сад, акваріальна, гербарій (національне надбання), колекція мікроорганізмів, зоологічний музей, що створюють умови для набуття студентами спеціальних компетентностей з освітньої програми «Садово-паркове господарство» за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство».</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Університет має власний веб-сайт за адресою http://onu.edu.ua, а також веб-сайт біологічного факультету за адресою http://biologywiki.onu.edu.ua, де розміщено інформацію щодо навчально-методичних матеріалів та інформацію про забезпечення освітнього процесу, правила прийому на навчання, контакти. Інформаційне забезпечення ґрунтується на використанні ресурсів: загальноуніверситетських та кафедральних бібліотек, мережі Internet з вільним доступом, колекцій цифрового репозитарію. Навчально-методичне забезпечення засновано на розроблених для кожної дисципліни робочих і навчальних програм дисциплін, а також програмах практичної підготовки (практик). В наявності завдання для самостійної роботи студентів, методичні рекомендації для виконання та захисту кваліфікаційної роботи (проектів). Критерії оцінювання знань та вмінь студентів розроблено для поточного, семестрового та підсумкового контролю з кожної дисципліни.</p>
10 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Підготовка бакалаврів за кредитно-трансферною системою. Обсяг одного кредиту 30 годин.</p> <p>Формами академічної мобільності здобувачів ступеню бакалавра в ОНУ імені І.І. Мечникова є: навчання за програмами академічної мобільності, наукове стажування. Вони закріплені у «Положенні про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу ОНУ імені і. І. Мечникова», «Положенні про порядок визнання (зарахування) результатів навчання учасників програм академічної мобільності».</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Взаємозамінність залікових кредитів. Одеський національний університет імені І.І. Мечникова (ОНУ) бере участь в програмах «Еразмус+».</p> <p>Спеціальний веб-сайт програми в ОНУ: erasmus.onu.edu.ua.</p> <p>Порядок організації програм академічної мобільності встановлює «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу ОНУ імені І.І. Мечникова». Організація, координація та контроль</p>

	за міжнародною академічною мобільністю покладається на Інститут міжнародної освіти ОНУ імені І.І. Мечникова.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	У межах ліцензійного обсягу спеціальності та за умови попередньої мовної підготовки. web: http://imo.onu.edu.ua Мова навчання українська.

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 ЄКТС	Форма підсумкового контролю
ОК циклу загальної підготовки			
OK1	Актуальні питання історії та культури України	4,0	Екз
OK2	Українська мова за професійним спрямуванням	3,0	Екз.
OK3	Філософія	3,0	Екз.
OK4	Іноземна мова за професійним спрямуванням	5,0	Екз
OK5	Основи вищої математики	4,0	Екз
OK6	Основи охорони праці та БЖД	3,0	Залік
OK7	Хімія	6,0	Екз
OK8	Фізика	5,0	Екз
OK9	Основи правознавства	3,0	Залік
OK10	Психологія	3,0	Залік
OK11	Латинська мова	3,0	Залік
	Всього:	42,0	
ВК циклу загальної підготовки			
	Етика / естетика	3,0	Залік
	Економіка садово-паркового господарства/ Правові основи садово-паркового господарства	3,0	Залік
	Всього:	6,0	
ОК циклу професійної підготовки			
OK12	Історія садово-паркового будівництва та ландшафтної архітектури	3,0	Екз
OK13	Історія створення дендроагроценозів в ландшафтах сухостепової України	3,0	Залік
OK14	Ботаніка	7,0	Екз
OK15	Ґрунтознавство з основами геології	4,0	Залік
OK16	Геоботаніка	3,0	Залік
OK17	Ландшафтна графіка та моделювання	5,0	Екз
OK18	Інженерна геодезія	4,0	Екз
OK19	Основи екології	3,0	Екз
OK20	Генетика з основами селекції рослин	4,0	Екз
OK21	Декоративна дендрологія та дендропроєктування	6,0	Екз
OK22	Основи інформатики	3,0	Залік
OK23	Мікробіологія з основами вірусології	4,0	Екз
OK24	Біологія ґрунтів	4,0	Залік
OK25	Розмноження рослин	3,0	Залік

OK26	Ландшафтне проектування та дизайн	5,0	Екз
OK27	Фізіологія рослин	5,0	Залік
OK28	Квітникарство та газони	5,0	Екз
OK29	Основи агрохімії	4,0	Екз
OK30	Технології вирощування садивного матеріалу	3,0	Залік
OK31	Агротехніка в садово-парковому господарстві та садівництві	4,0	Екз
OK32	Шкідники декоративних рослин	3,0	Залік
OK33	Організація садово-паркового господарства та парковпорядкування	3,0	Залік
OK34	Механізація садово-паркового господарства	3,0	Залік
OK35	Збудники хвороб декоративних рослин	3,0	Екз
OK36	Основи озеленення населених місць	3,0	Залік
OK37	Реконструкція та реставрація садів та парків	3,0	Екз
OK38	Навчальна практика з ботаніки	6,0	Залік
OK39	Навчальна практика з ґрунтознавства та геодезії	6,0	Залік
OK40	Навчальна практика з квітникарства та декоративної дендрології	6,0	Залік
OK41	Виробничо-технологічна практика	7,5	Залік
OK42	Виробнича практика на об'єктах ландшафтного будівництва	6,0	Залік
OK43	Курсова робота	2,0	Залік
OK44	Підготовка і захист дипломної (кваліфікаційної) роботи	4,5	
Усього за циклом:		138,0	
Вибіркові ОК			
ВК вільного вибору			
	Дисципліни вільного вибору здобувача (здобувач обирає 18 дисциплін по 3 кредити кожна) з переліку Перелік вибіркових дисциплін розміщений на сайті біологічного факультету biologywiki.onu.edu.ua	3*18	заліки
Усього за циклом:		54,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		180,0	
Загальний обсяг вибіркових компонент		60,0	
Загальний обсяг освітньої програми		240,0	

OK36	Основи озеленення населених місць							+	
OK37	Реконструкція та реставрація садів та парків								+
OK38	Навчальна практика з ботаніки		+						
OK39	Навчальна практика з ґрунтознавства та геодезії				+				
OK40	Навчальна практика з квітникарства та декоративної дендрології						+		
OK41	Виробничо-технологічна практика							+	
OK42	Виробнича практика на об'єктах ландшафтного будівництва								+
OK43	Курсова робота						+		
OK44	Дипломна робота								+
	Вибіркові компоненти								
	Вибіркова компонента 1		+						
	Вибіркова компонента 2		+						
Вибір з переліку	Вибіркова компонента 3		+						
	Вибіркова компонента 4			+					
	Вибіркова компонента 5			+					
	Вибіркова компонента 6			+					
	Вибіркова компонента 7				+				
	Вибіркова компонента 8				+				
	Вибіркова компонента 9				+				
	Вибіркова компонента 10				+				
	Вибіркова компонента 11					+			
	Вибіркова компонента 12					+			
	Вибіркова компонента 13					+			
	Вибіркова компонента 14						+		
	Вибіркова компонента 15						+		
	Вибіркова компонента 16						+		
	Вибіркова компонента 17							+	
	Вибіркова компонента 18							+	
	Вибіркова компонента 19								+
	Вибіркова компонента 20								+

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Садово-паркове господарство» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та закінчується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра садово-паркового господарства. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Матриця відповідності програмних компетентностей освітнім компонентам освітньо-професійної програми

Позначки освітніх компонентів	ІК	ЗК 01	ЗК 02	ЗК 03	ЗК 04	ЗК 05	ЗК 06	ЗК 07	ЗК 08	ЗК 09	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	СК 01	СК 02	СК 03	СК 04	СК 05	СК 06	СК 07	СК 08	СК 09	СК 10	СК 11	СК 12	СК 13	СК 14		
	Цикл загальної підготовки																												
OK1	+	+	+	+												+													
OK2	+			+	+									+															
OK4	+	+		+		+							+																
OK5	+						+			+										+									
OK6	+		+									+							+			+							
OK7	+		+				+				+			+						+		+							
OK8	+						+			+				+					+										
OK9	+	+						+	+			+				+			+		+								
OK10	+	+		+												+											+		
OK11	+		+					+						+															
	Цикл професійної підготовки																												
OK12	+		+	+										+									+			+			
OK13	+		+	+				+						+		+			+										+
OK14	+		+					+						+															
OK15	+		+					+		+				+						+							+		
OK16	+		+					+		+											+				+				+
OK17	+						+	+	+							+				+		+		+					
OK18	+							+	+					+		+										+	+		
OK19	+	+	+							+	+			+								+			+				+
OK20	+		+							+				+	+					+									
OK21	+							+	+	+			+	+						+	+		+	+		+	+		+
OK22	+						+						+																
OK23	+									+				+															
OK24	+		+								+									+	+				+		+		+
OK25	+						+	+	+					+	+					+		+							
OK26	+		+				+	+	+							+				+	+		+	+		+	+		+
OK27	+		+					+		+			+	+	+							+							
OK28	+							+	+	+			+	+	+		+				+								
OK29	+							+		+	+				+					+		+							
OK30	+		+					+	+	+					+				+	+		+							
OK31	+		+					+	+	+			+		+		+	+	+	+	+	+			+				+

Позначки освітніх компонентів	ІК	ЗК 01	ЗК 02	ЗК 03	ЗК 04	ЗК 05	ЗК 06	ЗК 07	ЗК 08	ЗК 09	ЗК 10	ЗК 11	ЗК 12	СК 01	СК 02	СК 03	СК 04	СК 05	СК 06	СК 07	СК 08	СК 09	СК 10	СК 11	СК 12	СК 13	СК 14
ОК32	+							+		+	+		+	+		+			+	+			+				+
ОК33	+		+					+	+	+						+	+	+		+			+				
ОК34	+		+					+	+					+		+		+		+							
ОК35	+							+		+	+		+	+			+			+	+			+			+
ОК36	+	+		+			+	+		+			+			+								+	+	+	+
ОК37	+		+	+			+	+	+	+	+		+				+	+	+	+		+	+	+		+	+
ОК38	+							+	+	+	+	+	+	+					+								
ОК39	+							+	+	+		+		+												+	
ОК40	+							+	+	+	+	+	+	+	+												
ОК41	+							+	+	+	+	+			+	+			+	+		+			+		+
ОК42	+							+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+		+		+	+
ОК43	+				+	+	+	+	+				+	+		+			+	+							
ОК44	+				+	+	+	+	+				+	+		+			+	+		+			+		+

Позначки освітніх компонентів	ПРН 1	ПРН 2	ПРН 3	ПРН 4	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	ПРН 11	ПРН 12	ПРН 13	ПРН 14	ПРН 15	ПРН 16	ПРН 17	ПРН 18	ПРН 19
OK30						+	+	+	+	+	+	+		+					
OK31				+	+	+		+	+	+					+			+	+
OK32				+	+				+	+					+				
OK33				+		+			+	+	+	+		+	+		+		
OK34				+			+				+				+				
OK35				+	+			+	+	+					+				
OK36					+												+	+	
OK37				+	+										+		+	+	+
OK38		+			+								+	+					
OK39		+											+	+					+
OK40		+			+		+	+	+	+				+					
OK41		+		+	+		+	+			+	+	+	+	+		+		
OK42		+		+			+				+	+	+	+	+		+		
OK43		+	+		+		+									+	+	+	
OK44		+	+						+	+	+						+		