

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

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Одеського національного університету
імені І. І. Мечникова

Голова вченої ради

_____ проф. Вячеслав ТРУБА
(протокол № 14 від «25» 06 2024 р.)

Освітня програма вводиться в дію
_____ «01» вересня 2024 р.

**Ректор Одеського національного
університету імені І. І. Мечникова**

_____ проф. Вячеслав ТРУБА
(наказ № 54-02 від «26» 06 2024 р.)

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 206 Садово-паркове господарство

галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство

Освітня кваліфікація Бакалавр садово-паркового господарства

Гарант освітньої програми:

к.б.н., доцент кафедри ботаніки,
фізіології рослин та садово-
паркового господарства

_____ Юлія НАЗАРЧУК

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

ІНІЦІЙОВАНО ЗМІНИ

робочою групою освітньої програми

Гарант освітньої програми

 Юлія НАЗАРЧУК

« 27 » лютого 2024 р.

СХВАЛЕНО

навчально-методичною комісією

біологічного факультету

Голова  Світлана ПІДГОРНА

Протокол № 7 від « 14 » березня 2024 р.

СХВАЛЕНО

Вченою радою

біологічного факультету

Голова  Веніамін ЗАМОРОВ

Протокол № 7 від « 26 » квітня 2024 р.

СХВАЛЕНО

Науково-методичною радою

ОНУ імені І. І. Мечникова

Голова  Майя НІКОЛАСВА

Протокол № 5 від « 20 » червня 2024 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, організаційні, навчальні та методичні вимоги у підготовці здобувачів освіти першого (бакалаврського) рівня у галузі 20 Аграрні науки та продовольство, за спеціальністю 206 «Садово-паркове господарство».

Освітньо-професійна програма розроблена на підставі Стандарту вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальність 206 «Садово-паркове господарство», який затверджено і введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 24.04.2019 р. № 559 з урахуванням Наказу МОН № 842 від 13.06.2024 р., а також пропозицій та доповнень здобувачів, стейкхолдерів та роботодавців.

Розроблено робочою групою у складі:

1. **Назарчук Юлія Сергіївна** – керівник робочої групи, кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки, фізіології рослин та садово-паркового господарства; Одеський національний університет імені І. І. Мечникова – гарант програми;
2. **Черничко Катерина Йосипівна** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри зоології, гідробіології та загальної екології, заступник декана біологічного факультету, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
3. **Кадуріна Антоніна Олегівна** – кандидат архітектури, доцент, доцент кафедри ботаніки, фізіології рослин та садово-паркового господарства, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
4. **Ружицька Ольга Миколаївна** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, фізіології рослин та садово-паркового господарства, завідувач відділу аспірантури та докторантури, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
5. **Гросицька Олена Володимирівна** – здобувач ВО, студентка 2 курсу біологічного факультету, спеціальність 206 Садово-паркове господарство, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Мілевська Оксана Анатоліївна – стейкхолдер, президент Гільдії ландшафтних архітекторів України (ГЛАУ), директор компанії Ді-лайн

Голубєв Ігор Борисович – стейкхолдер, засновник компанії «Ваш сад»

Левчук Людмила Володимирівна – стейкхолдер, к.б.н., директор Ботанічного саду ОНУ 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 та назва кваліфікації</i>	Бакалавр з садово-паркового господарства
<i>Офіційна назва освітньої програми</i>	Садово-паркове господарство
<i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС
<i>Наявність акредитації</i>	Сертифікат № 3305 (дійсний до 01.07.2027 р.) ID ОПП 30241
<i>Цикл/рівень програми</i>	РК ЄПВО (QF for ENEA) – перший цикл ЄРК НВЖ (EQF for LLL) – 6 рівень НРК України – 6 рівень
<i>Передумови</i>	Повна загальна середня освіта або наявність ОКР молодшого спеціаліста (ступеня молодшого бакалавра) Особливості вступу визначаються «Правилами прийому до Одеського національного університету імені І. І. Мечникова»
<i>Мова(и) викладання</i>	Мова викладання регламентується чинним законодавством України та «Положенням про організацію освітнього процесу в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова».
<i>Термін навчання за освітньою програмою</i>	3 роки 10 місяців
<i>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</i>	http://onu.edu.ua/uk/structure/faculty/biology/spetsialnosti-ta-spetsializatsii http://biologywiki.onu.edu.ua
2. 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	
3. Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань) / спеціальність / спеціалізація програми	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Спеціальність 206 «Садово-паркове господарство» <i>Об'єкт вивчення:</i> екосистеми населених місць, сквери, парки, лісопарки, ботанічні сади <i>Теоретичний зміст предметної області:</i> - 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

	<p>вирішення практичних проблем садово-паркового господарства, які характеризуються комплексністю, невизначеністю умов;</p> <p>- проектування, створення та догляд зелених насаджень населених місць, використання їх рекреаційного потенціалу, вплив на мікроклімат та навколишнє середовище.</p> <p><i>Методи, методики 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>
Орієнтація освітньої програми	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
Основний фокус освітньої програми	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
Особливості програми	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.
4. Працевлаштування та продовження освіти	
Працевлаштування	Професійна діяльність галузі аграрні науки та продовольство Посади за ДК 003:2010: 3 Фахівці 32 Фахівці в галузі біології, агрономії та медицини 321 Фахівці в галузі біології та агрономії 3212 Молодші фахівці в агрономії, лісовому, господарствах та в природно-заповідній справі. 3213 Консультанти в сільському, лісовому, водному господарствах та в природно-заповідній справі
Подальше навчання	Мають право продовжити навчання за програмами другого (магістерського) рівня. Набуття додаткових кваліфікацій за іншими спеціальностями в системі післядипломної освіти.
5. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання, проблемно-орієнтоване навчання, практика із використанням загальнонаукових методів. Освітній процес здійснюється за такими формами: навчальні заняття, самостійна робота, проходження навчальних та виробничих практик, контрольні заходи (Положення про організацію освітнього процесу в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова https://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozennya/polozz-

	<p>org-osvit-process_2022.pdf). Комбінація лекцій, лабораторних, практичних і семінарських занять, консультацій, практики з акцентом на особистісному саморозвитку, груповій, самостійній та проєктній роботі, підготовка та виконання кваліфікаційної роботи (випускової роботи та підготовці її презентації). Здобувачі залучаються до участі у конференціях, написання статей та тез, виконанні наукових фундаментальних і прикладних досліджень. Навчання інтерактивне, в тому числі із застосуванням цифрових дистанційних технологій.</p> <p>Навчання передбачає активну участь здобувача освіти у формуванні власної освітньої траєкторії шляхом обрання вибіркового освітніх компонентів, обрання теми курсової і кваліфікаційної роботи.</p>
Система оцінювання	<p>Система оцінювання визначається «Положенням про організацію і проведення контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти Одеського національного університету імені І.І.Мечникова» https://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozennya/poloz-org-kontrol_2022.pdf)</p>
6. Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	<p>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</p>
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 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>

	ЗК13. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	<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>
Додаткові (фахові) компетентності (СК)	<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> <p>СК14. Здатність застосовувати біоценотичний підхід при дослідженні, формуванні та оцінці стану об'єктів садово-паркового господарства.</p>
7. Програмні результати 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> <p>ПРН 15. Організувати результативні та безпечні умови праці.</p>
<p>Додаткові програмні результати навчання</p>	<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>

8. 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>До реалізації програми залучаються науково-педагогічні працівники університету з науковими ступенями та/або вченими званнями, а також висококваліфіковані спеціалісти: доктори наук, професори, кандидати наук, доценти. З метою підвищення фахового рівня всі науково-педагогічні працівники один раз на п'ять років проходять стажування.</p>
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». Під час лекцій та семінарів широко запроваджуються мультимедійні технології (мультимедійні презентації, засоби аудіо-відео навчання).</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Навчально-методичне забезпечення освітнього процесу реалізується завдяки наявності необхідної навчальної та методичної літератури: підручників, навчальних посібників, методичних рекомендацій до практичних занять, самостійної роботи, для виконання та захисту кваліфікаційної роботи (проектів), робочих програм, силабусів навчальних дисциплін.</p> <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: фондів наукової бібліотеки ОНУ імені І. І. Мечникова, кафедральних бібліотек, мережі Internet з вільним доступом, колекцій цифрового репозитарію.</p>
9. Академічна мобільність	
Національна та міжнародна кредитна мобільність	<p>Формами академічної мобільності здобувачів в ОНУ імені І. І. Мечникова, є: навчання за програмами академічної мобільності та наукове стажування.</p> <p>Національна (внутрішня) та міжнародна академічна мобільність студентів здійснюється за стипендіальними програмами та програмами обміну студентами згідно угод між ОНУ імені І. І. Мечникова та вищими навчальними закладами-партнерами</p>

	<p>щодо програм академічної мобільності студентів на підставі двосторонніх угод про наукове та освітнє співробітництво. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова бере участь в програмах «Еразмус+». Спеціальний веб-сайт програми в ОНУ: http://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 за міжнародною академічною мобільністю покладається на Центр міжнародної освіти ОНУ імені І. І. Мечникова.</p>
<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p>	<p>Підготовка та прийом на навчання іноземних здобувачів здійснюються згідно чинного законодавства України та Правил прийому до ОНУ імені І. І. Мечникова. Інформація щодо прийому та навчання іноземних абітурієнтів розміщена на сайті Центру міжнародної освіти ОНУ імені І. І. Мечникова: http://imo.onu.edu.ua</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 ЄКТС	Форма підсумкового контролю
ОК	ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ		
	Цикл дисциплін загальної підготовки		
ОК1	Актуальні питання історії та культури України	3,0	Залік
ОК2	Українська мова за професійним спрямуванням	3,0	Іспит
ОК3	Основи інформатики	3,0	Залік
ОК4	Іноземна мова за професійним спрямуванням	5,0	Іспит
ОК5	Основи вищої математики	4,0	Іспит
ОК6	Основи охорони праці та БЖД	3,0	Залік
ОК7	Загальна та неорганічна хімія	4,0	Іспит
ОК8	Органічна хімія	3,0	Іспит
ОК9	Фізика	4,0	Іспит
ОК10	Психологія	3,0	Залік
ОК11	Латинська мова	3,0	Залік
ОК12	Фізична культура	3,0	Залік
	Усього за циклом:	41,0	
	Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки		
ОК13	Історія садово-паркового мистецтва	3,0	Іспит
ОК14	Історія створення урбодендрозенів в ландшафтах сухостепової України	3,0	Залік
ОК15	Правові основи садово-паркового господарства	3,0	Залік
ОК16	Ботаніка	7,0	Іспит
ОК17	Ґрунтознавство з основами геології	4,0	Залік
ОК18	Квітникарство та газони	5,0	Іспит
ОК19	Ландшафтна графіка та моделювання	6,0	Іспит
ОК20	Інженерна геодезія	3,0	Іспит
ОК21	Основи екології	3,0	Іспит
ОК22	Генетика з основами селекції рослин	4,0	Іспит
ОК23	Декоративна дендрологія та дендропроєктування	5,0	Іспит
ОК24	Мікробіологія з основами вірусології	4,0	Іспит
ОК25	Геоботаніка	3,0	Залік
ОК26	Біологія ґрунтів	3,0	Залік
ОК27	Економіка садово-паркового господарства	3,0	Залік
ОК28	Гідротехнічні споруди садів та парків	3,0	Залік
ОК29	Ландшафтне проєктування та дизайн	6,0	Іспит
ОК30	Фізіологія рослин	5,0	Іспит
ОК31	Збудники хвороб та шкідники декоративних рослин	6,0	Іспит
ОК32	Основи агрохімії	3,0	Іспит
ОК33	Фауна парків та лісопарків	3,0	Залік
ОК34	Технології вирощування садивного матеріалу та розмноження рослин	3,0	Залік

OK35	Агротехніка в садово-парковому господарстві та садівництві	3,0	Іспит
OK36	Основи озеленення населених місць	3,0	Залік
OK37	Реконструкція та реставрація садів та парків	3,0	Іспит
OK38	Організація садово-паркового господарства та парковпорядкування	3,0	Залік
OK39	Навчальна практика з ботаніки	6,0	Залік
OK40	Навчальна практика з ґрунтознавства та геодезії	6,0	Залік
OK41	Навчальна практика з квітникарства та декоративної дендрології	6,0	Залік
OK42	Виробничо-технологічна практика	7,5	Залік
OK43	Виробнича практика на об'єктах ландшафтного будівництва	7,5	Залік
OK44	Кваліфікаційна робота	6,0	Публічний захист
Усього за циклом:		139,0	
3. Вибіркові освітні компоненти ОП			
ВК	Цикл дисциплін вільного вибору з каталогу ОНУ та факультету		
Дисципліни вільного вибору здобувача (здобувач обирає 20 дисциплін по 3 кредити кожна) з переліку. Перелік вибірових дисциплін розміщений на сайті біологічного факультету http://biologywiki.onu.edu.ua			
ВК 1	Дисципліна вільного вибору 1	3,0	Залік
ВК 2	Дисципліна вільного вибору 2	3,0	Залік
ВК 3	Дисципліна вільного вибору 3	3,0	Залік
ВК 4	Дисципліна вільного вибору 4	3,0	Залік
ВК 5	Дисципліна вільного вибору 5	3,0	Залік
ВК 6	Дисципліна вільного вибору 6	3,0	Залік
ВК 7	Дисципліна вільного вибору 7	3,0	Залік
ВК 8	Дисципліна вільного вибору 8	3,0	Залік
ВК 9	Дисципліна вільного вибору 9	3,0	Залік
ВК 10	Дисципліна вільного вибору 10	3,0	Залік
ВК 11	Дисципліна вільного вибору 11	3,0	Залік
ВК 12	Дисципліна вільного вибору 12	3,0	Залік
ВК 13	Дисципліна вільного вибору 13	3,0	Залік
ВК 14	Дисципліна вільного вибору 14	3,0	Залік
ВК 15	Дисципліна вільного вибору 15	3,0	Залік
ВК 16	Дисципліна вільного вибору 16	3,0	Залік
ВК 17	Дисципліна вільного вибору 17	3,0	Залік
ВК 18	Дисципліна вільного вибору 18	3,0	Залік
ВК 19	Дисципліна вільного вибору 19	3,0	Залік
ВК 20	Дисципліна вільного вибору 20	3,0	Залік
Усього за циклом:		60,0	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		180,0	
Загальний обсяг вибірових компонент		60,0	
Загальний обсяг освітньої програми		240,0	

Орієнтовний перелік вибіркового освітніх компонентів складається за пропозицією кафедр та затверджується за поданням робочої групи рішенням Вченої ради факультету на основі обговорення з академічною спільнотою, роботодавцями та студентами. Включення до робочого навчального плану вибіркового дисциплін здійснюється відповідно до «Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова».

Перелік навчальних дисциплін (робочі програми навчальних дисциплін, силабуси) розташовані на власному сайті біологічного факультету <http://biologywiki.onu.edu.ua>

2.2. Структурно-логічна схема

I СЕМЕСТР	
Обов'язкові ОК	
Цикл дисциплін загальної підготовки	Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки
Актуальні питання історії та культури України	Історія садово-паркового мистецтва
Основи вищої математики	Історія створення урбодендроценозів в ландшафтах сухостепової України
Загальна та неорганічна хімія	Ботаніка
Латинська мова	Правові основи садово-паркового господарства
Фізична культура	

II СЕМЕСТР		
Обов'язкові ОК		Вибіркові ОК
Цикл дисциплін загальної підготовки	Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки	
Органічна хімія	Ботаніка	Вибіркова компонента 1
Фізична культура	Ґрунтознавство з основами геології	Вибіркова компонента 2
	Квітникарство та газони	Вибіркова компонента 3
	Навчальна практика з ботаніки	

III СЕМЕСТР		
Обов'язкові ОК		Вибіркові ОК
Цикл дисциплін загальної підготовки	Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки	
Українська мова за професійним спрямуванням	Ландшафтна графіка та моделювання	Вибіркова компонента 4
Основи інформатики	Декоративна дендрологія та дендропроєктування	Вибіркова компонента 5
Іноземна мова за професійним спрямуванням		Вибіркова компонента 6
Фізика		

IV СЕМЕСТР		Вибіркові ОК
Обов'язкові ОК		
Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки		
Інженерна геодезія		Вибіркова компонента 7
Основи екології		Вибіркова компонента 8
Генетика з основами селекції рослин		Вибіркова компонента 9
Декоративна дендрологія та дендропроєктування		
Навчальна практика з ґрунтознавства та геодезії		



V СЕМЕСТР	
Обов'язкові ОК	
Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки	
Мікробіологія з основами вірусології	Вибіркова компонента 10
Геоботаніка	Вибіркова компонента 11
Біологія ґрунтів	Вибіркова компонента 12
Економіка садово-паркового господарства	
Ландшафтне проектування та дизайн	
Гідротехнічні споруди садів та парків	



VI СЕМЕСТР		
Обов'язкові ОК		Вибіркові ОК
Цикл дисциплін загальної підготовки	Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки	
Основи охорони праці та БЖД	Ландшафтне проектування та дизайн	Вибіркова компонента 13
Психологія	Фізіологія рослин	Вибіркова компонента 14
	Збудники хвороб та шкідники декоративних рослин	
	Навчальна практика з квітництва та декоративної дендрології	



VII СЕМЕСТР	
Обов'язкові ОК	
Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки	
Основи агрохімії	Вибіркова компонента 15
Технології вирощування садивного матеріалу та розмноження рослин	Вибіркова компонента 16
Агротехніка в садово-парковому господарстві та садівництві	Вибіркова компонента 17
Фауна парків та лісопарків	Вибіркова компонента 18
Виробничо-технологічна практика	



VIII СЕМЕСТР	
Обов'язкові ОК	
Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки	
Основи озеленення населених місць	Вибіркова компонента 19
Реконструкція та реставрація садів та парків	Вибіркова компонента 20
Організація садово-паркового господарства та парковпорядкування	
Виробнича практика на об'єктах ландшафтного будівництва	
Кваліфікаційна робота	

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.

Кваліфікаційна робота передбачає 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. Кваліфікаційна робота оприлюднюється у репозитарії ОНУ імені І. І. Мечникова.

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	ЗК 13	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	+			+	+										+														
OK3	+						+						+																
OK4	+	+		+		+							+																
OK5	+						+			+											+								
OK6	+		+									+								+			+						
OK7	+						+				+				+								+						
OK8	+		+												+						+		+						
OK9	+						+			+					+					+									
OK10	+	+		+													+										+		
OK11	+		+			+		+							+														
OK12	+		+									+						+			+								
	Цикл професійної підготовки																												
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	ЗК 13	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	+				+	+	+	+	+				+	+	+		+			+	+		+			+		+

Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми

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	
	Цикл загальної підготовки																			
ОК1	+	+																		
ОК2			+			+												+		
ОК3		+									+	+								
ОК4		+	+								+									
ОК5		+									+							+		
ОК6				+		+							+	+	+			+		
ОК7																	+		+	
ОК8				+													+			
ОК9		+		+													+			
ОК10		+		+			+				+		+	+						
ОК11			+		+													+		
ОК12			+		+													+		
	Цикл професійної підготовки																			
ОК13	+	+		+																
ОК14	+						+												+	
ОК15				+		+										+				
ОК16			+		+												+			
ОК17				+				+											+	
ОК18				+	+		+	+		+	+								+	
ОК19							+		+	+										
ОК20				+		+	+				+							+	+	
ОК21		+														+	+		+	
ОК22					+			+						+			+			
ОК23			+		+		+		+								+	+	+	
ОК24				+				+									+			
ОК25					+					+							+			
ОК26				+															+	+
ОК27				+		+					+	+	+		+					
ОК28				+				+	+	+									+	
ОК29		+					+		+	+		+						+	+	+

Позначки освітніх компонентів	ПР1	ПР2	ПР3	ПР4	ПР5	ПР6	ПР7	ПР8	ПР9	ПР10	ПР11	ПР12	ПР13	ПР14	ПР15	ПР16	ПР17	ПР18	ПР19
OK30			+		+											+			
OK31				+	+			+	+	+					+				
OK32								+	+	+									
OK33					+											+		+	
OK34			+	+	+			+	+	+	+	+		+					
OK35				+	+	+		+	+	+					+			+	+
OK36					+												+	+	
OK37				+	+										+		+	+	+
OK38				+		+			+	+	+	+		+	+		+		
OK39		+			+								+	+					
OK40		+											+	+					+
OK41		+			+		+	+	+	+				+					
OK42		+		+	+		+	+			+	+	+	+	+		+		
OK43		+		+			+				+	+	+	+	+		+		
OK44		+	+						+	+	+						+		