

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
РІВНЕНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Екологія садово-паркового господарства та ландшафтна архітектура»

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 101 «Екологія»

галузі знань 10 «Природничі науки»

Кваліфікація: бакалавр з екології, організатор садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Рівненського державного гуманітарного університету

Голова Вченої ради РДГУ

prof. Постоловський Р.М.

(протокол № 14 від 24.11.2020 р.)

Освітньо-професійна програма вводиться в дію з
01.09.2021 р.



В.о. ректора prof. Немеш О.М.
(наказ № 240-01-01 від 28.12.2020 р.)

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Освітньо-професійної програми
«Екологія садово-паркового господарства та ландшафтна архітектура»

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 101 «Екологія»

галузі знань 10 «Природничі науки»

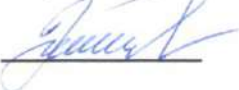
Кваліфікація: бакалавр з екології, організатор садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури

ВНЕСЕНО:

Розробники програми:

- 1 Глінська Світлана Олегівна к.б.н., доц.
- 2 Лисиця Андрій Валерійович, д.б.н., проф.
- 3 Логвиненко Ірина Павлівна, к.б.н., доц.





гарант ОПП

Кафедрою екології, географії та туризму
Протокол № 15 від «10» листопада 2020 р.

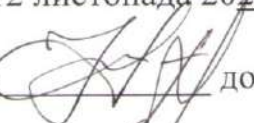
Завідувач кафедри



проф. Лико Д.В.

ПОГОДЖЕНО

Навчально-методичною комісією психолого-природничого факультету
Протокол № 5 від 12 листопада 2020 р.

Голова НМК ППФ  доц. Сяська І.О.

Декан ППФ  проф. Павелків В.Р.

Голова НМР РДГУ  проф. Войтович І.С.

Передмова

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, організаційні, навчальні та методичні вимоги у підготовці здобувачів вищої освіти у галузі знань 10 «Природничі науки» спеціальності 101 «Екологія», вступ яких відбувається на базі повної загальної середньої освіти.

Освітньо-професійна програма заснована на компетентністному, студентоцентрованому та проблемно-орієнтованому підході підготовки фахівців у галузі знань 10 «Природничі науки» спеціальності 101 «Екологія».

Освітньо-професійна програма розроблена робочою групою кафедри екології, географії та туризму у складі:

Гарант освітньої програми:

Глінська С.О. к.б.н., доц. кафедри екології, географії та туризму;

Члени робочої групи:

Лисиця А. В. д.б.н., проф. кафедри екології, географії та туризму,

Логвиненко І.П. к.б.н., доц. кафедри екології, географії та туризму.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкголдерів

Мельник В.І., проф., завідувач відділу природної флори Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка НАН України.

Савчук І. Д., керівник Комунального підприємства «Рівненського міського тресту зеленого господарства».

Ця програма не може бути повністю або частково відтворена, тиражована та розповсюджена без дозволу Рівненського державного гуманітарного університету.

Профіль освітньої програми

1 – Загальна інформація

Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Рівненський державний гуманітарний університет Психолого-природничий факультет Кафедра екології, географії та туризму
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Бакалавр з екології, організатор садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури
Офіційна назва освітньої програми	Екологія садово-паркового господарства та ландшафтна архітектура
Тип диплому та обсяг освітньої програми	одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін освітньої складової освітньо-професійної програми 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію серія НД№1889763 . Термін дії сертифіката до 1 липня 2026 р.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА – другий цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	повна загальна середня освіта
Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньої програми	На термін навчання
Інтернет адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.rshu.edu.ua

2 – Мета освітньої програми

Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців зі сформованим комплексом знань, умінь та навичок для ефективного застосування в професійній діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.

3 – Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність)	10 «Природничі науки» 101 «Екологія»
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Програма орієнтована на вивчення основних понять, концепції, принципів природничих наук, сучасної екології та їх використання для охорони навколишнього середовища, збалансованого природокористування та переходу до сталого розвитку суспільства.

	<p>Здобувач має оволодіти методами збирання, обробки та інтерпретації результатів екологічних досліджень.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для натурних, лабораторних та дистанційних досліджень будови та властивостей екологічних систем різного рівня та походження.</p>
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Загальна освіта в галузі 10 Природничі науки спеціальності 101 Екологія</p> <p>Ключові слова: екологія, забруднюючі речовини (токсиканти), охорона довкілля, оптимізація природокористування, озеленення, садово-паркове господарство, ландшафтна архітектура.</p>
Особливості програми	Практична підготовка, можлива академічна мобільність та стажування у навчальних закладах за кордоном.
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Професійна діяльність в галузях технологій захисту навколошнього середовища та природоохоронної сфери, інженерно-технологічної діяльності на промислових підприємствах, у закладах вищої освіти, в проектних установах та науково-дослідних інститутах і лабораторіях, у природозахисних організаціях органів державної влади та інспекційної діяльності з техногенного і екологічного нагляду.</p> <p>Згідно з чинним Класифікатором професій (ДК 003:2010) випускник освітньої програми може працевлаштуватися на посаді з наступною професійною назвою робіт:</p> <p>Інспектор державний з техногенного та екологічного нагляду (3439); технік-еколог (3211); Інспектор з охорони природи (3212); Інспектор з охорони природно-заповідного фонду (3449); організатор природокористування (3439).</p>
Продовження освіти	Рекомендація до вступу на другій магістерській рівень
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Викладання здійснюється на засадах студентсько-цетрованого навчання, самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання тощо.
Оцінювання	Оцінювання здійснюється на основі затверджених вимог РДГУ.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у сфері екології, охорони

	довкілля і збалансованого природокористування, що передбачає застосування основних теорій та методів наук про довкілля, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК01. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.</p> <p>ЗК02. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК03. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК06. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p> <p>ЗК07. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p>ЗК08. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>ЗК09. Здатність працювати в команді</p> <p>ЗК10. Навички міжособистісної взаємодії.</p> <p>ЗК11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК12. 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>ЗК13. 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>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>ФК14. Знання та розуміння теоретичних основ екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування.</p> <p>ФК15. Здатність до критичного осмислення основних теорій, методів та принципів природничих наук.</p> <p>ФК16. Розуміння основних теоретичних положень, концепцій та принципів математичних та соціально-економічних наук.</p> <p>ФК17. Знання сучасних досягнень національного та міжнародного екологічного законодавства.</p>

	<p>ФК18. Здатність до оцінки впливу процесів техногенезу на стан навколошнього середовища та виявлення екологічних ризиків, пов'язаних з виробничою діяльністю.</p> <p>ФК19. Здатність до використання основних принципів та складових екологічного управління.</p> <p>ФК20. Здатність проводити екологічний моніторинг та оцінювати поточний стан навколошнього середовища.</p> <p>ФК21. Здатність обґрутувати необхідність та розробляти заходи, спрямовані на збереження ландшафтно-біологічного різноманіття та формування екологічної мережі.</p> <p>ФК22. Здатність до участі в розробці системи управління та поводження з відходами виробництва та споживання.</p> <p>ФК23. Здатність до використання сучасних інформаційних ресурсів для екологічних досліджень.</p> <p>ФК24. Здатність інформувати громадськість про стан екологічної безпеки та збалансованого природокористування.</p> <p>ФК25. Здатність до опанування міжнародного та вітчизняного досвіду вирішення регіональних та транскордонних екологічних проблем.</p> <p>ФК26. Здатність до участі в управлінні природоохоронними діями та/або екологічними проектами.</p> <p><u>ФК27.</u> Здатність проводити контроль за якістю сировини тваринного та рослинного походження, визначати фітосанітарну безпеку експортованої рослинної продукції.</p> <p>ФК28. Знання екологічного правового забезпечення екологічної безпеки, юридичної відповідальності за екологічні правопорушення.</p> <p>ФК29. Здатність розуміти ключові фізичні та хімічні поняття, закони та властивості хімічних елементів, можливі перетворення та шляхи розповсюдження шкідливих речовин у довкіллі та живих організмах, знати механізми розвитку і форми токсичного процесу при впливі токсикантів на біоценоз та його складові.</p> <p>ФК 30. Здатність організовувати та реалізовувати заходи і роботи з благоустрою, озеленення та утримання територій садово-паркових об'єктів, здійснювати планувальну організацію відкритих просторів, проектування об'єктів садово-паркового господарства, розробляти проекти відновлення об'єктів культурної спадщини.</p>
--	---

- ПРН01. Демонструвати розуміння основних принципів управління природоохоронними діями та/або екологічними проектами.
- ПРН02. Розуміти основні екологічні закони, правила та принципи охорони довкілля та природокористування.
- ПРН03. Розуміти основні концепції, теоретичні та практичні проблеми в галузі природничих наук, що необхідні для аналізу і прийняття рішень в сфері екології, охорони довкілля та оптимального природокористування.
- ПРН04. Використовувати принципи управління, на яких базується система екологічної безпеки.
- ПРН05. Знати концептуальні основи моніторингу та нормування антропогенного навантаження на довкілля.
- ПРН06. Виявляти фактори, що визначають формування ландшафтно-біологічного різноманіття.
- ПРН07. Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколошнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та/або стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду.
- ПРН08. Уміти проводити пошук інформації з використанням відповідних джерел для прийняття обґрунтованих рішень.
- ПРН09. Демонструвати навички оцінювання непередбачуваних екологічних проблем і обдуманого вибору шляхів їх вирішення.
- ПРН10. Уміти застосовувати програмні засоби, ГІС-технології та ресурси Інтернету для інформаційного забезпечення екологічних досліджень.
- ПРН11. Уміти прогнозувати вплив технологічних процесів та виробництв на навколошнє середовище.
- ПРН12. Брати участь у розробці та реалізації проектів, направлених на оптимальне управління та поводження з виробничими та муніципальними відходами.
- ПРН13. Уміти формувати ефективні комунікаційні стратегії з метою донесення ідей, проблем, рішень та власного досвіду в сфері екології.
- ПРН14. Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації та повідомлення.
- ПРН15. Уміти пояснювати соціальні, економічні та політичні наслідки впровадження екологічних проектів.
- ПРН16. Вибирати оптимальну стратегію проведення громадських слухань щодо проблем та формування територій природно-заповідного фонду та екологічної мережі.
- ПРН17. Усвідомлювати відповідальність за ефективність та

	<p>наслідки реалізації комплексних природоохоронних заходів.</p> <p>ПРН18. Поєднувати навички самостійної та командної роботи задля отримання результату з акцентом на професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень.</p> <p>ПРН19. Підвищувати професійний рівень шляхом продовження освіти та самоосвіти.</p> <p>ПРН20. Уміти формувати запити та визначати дії, що забезпечують виконання норм і вимог екологічного законодавства.</p> <p>ПРН21. Уміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних.</p> <p>ПРН22. Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій щодо збереження довкілля.</p> <p>ПРН23. Демонструвати навички впровадження природоохоронних заходів та проектів.</p> <p>ПРН24. Розуміти і реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ПРН25. Зберігати та примножувати досягнення і цінності суспільства на основі розуміння місця предметної області у загальній системі знань, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя.</p> <p><u>ПРН26.</u> Здійснювати контроль за якістю сировини тваринного та рослинного походження, визначати фітосанітарну безпеку експортуваної рослинної продукції.</p> <p>ПРН27. Демонструвати розуміння ключових фізичних та хімічних понять, законів та властивостей хімічних елементів, прогнозувати можливі прояви токсичності та їхньої шкідливої дії на складові екосистем, характеризувати процеси розподілу певного токсиканта в абіотичних та біотичних елементах довкілля.</p> <p>ПРН28. Розробляти проекти озеленення і експлуатації покрівель, зимових садів в інтер'єрах офісних і житлових будівель, концептуальні та інноваційні проектні рішення планувальної організації відкритих просторів, дизайну зовнішнього середовища, об'єктів садово-паркового господарства.</p>
--	--

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Науково-педагогічні працівники, які здійснюють освітній процес, мають відповідний стаж науково-педагогічної діяльності та рівень наукової та професійної активності, який засвідчується виконанням не менше чотирьох видів та
-----------------------------	---

	результатів професійної діяльності особи (п. 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності від 30.12.2015 р. №1187 (із змінами, внесеними згідно з постановою КМУ від 10.05.2018 р. № 347)).
Матеріально-технічне забезпечення	Виконання програм навчальних дисциплін забезпечується матеріально-технічним оснащенням кабінетів і лабораторій, основний перелік яких включає: кабінети комп’ютерної техніки, спеціалізовані навчально-тренінгові лабораторії та кабінети, що створюють умови для набуття студентами спеціальних компетентностей зі спеціальності 101 Екологія за освітньо-професійною програмою «Екологія садово-паркового господарства та ландшафтна архітектура».
Інформаційне та навчальне методичне забезпечення	Офіційний сайт РДГУ http://www.rshu.edu.ua/ ; точки бездротового доступу Інтернет;наукова бібліотека, читальні зали РДГУ; електронна бібліотека РДГУ: http://library.rshu.edu.ua ; дидактичні матеріали для самостійної та індивідуальної роботи студентів з дисциплін; програми практик.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Рівненським державним гуманітарним університетом та закладами вищої освіти й науковими установами України, зокрема з: Рівненською філією державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» (№7 від 10.09.19р. терміном на 5 років); Державною установою «Рівненська обласна фітосанітарна лабораторія» (№6 від 12.11.2018р. терміном на 5 років); Ківерцівським національним природним парком «Цуманська пушта» (№1 від 07.04.2017р., терміном 5років); Дослідною станцією епізоотології Інституту ветеринарної медицини НААН України (№1 від 22.12.2015р.); Національним університетом водного господарства та природокористування (№1 від 01.02.2019р.).
Міжнародна кредитна мобільність	Можливість семестрового навчання згідно «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Рівненського державного гуманітарного університету» та Угоди про співпрацю від 29.06.2016р., укладеної керівництвом Університету та Академії ім. Яна Длугоша м. Ченстохова (Польща) студенти Рівненського державного гуманітарного університету.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Неможливе

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

2.1. Перелік компонент

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи) практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК 01	Історія України	3,0	Екзамен
ОК 02	Історія української культури	3,0	Екзамен
ОК 03	Українська мова (за проф. спрямуванням)	3,0	Екзамен
ОК 04	Філософія	3,0	Екзамен
ОК 05	Вища математика	4,0	Залік
ОК 06	Фізика	3,0	Залік
ОК 07	Інформаційно-комунікаційні технології	3,0	Залік
ОК 08	Іноземна мова (за проф. спрямув.)	6,0	Екзамен
ОК 09	Геологія з основами геоморфології	4,0	Залік
ОК 10	Гідрологія	4,0	Екзамен
ОК 11	Метеорологія і кліматологія	4,0	Залік
ОК 12	Грунтознавство	3,0	Екзамен
ОК 13	Хімія з основами біогеохімії	4,0	Залік
ОК 14	Вступ до фаху	5,0	Екзамен
ОК 15	Озеленення і ландшафтна архітектура	3,0	Екзамен
ОК 16	Урбоекологія	3,0	Залік
ОК 17	Загальна екологія (та неоекологія) (3с б/к)	7,0	Екзамен
ОК 18	Ландшафтна екологія	3,0	Залік
ОК 19	Екологія людини	3,0	Залік
ОК 20	Моніторинг довкілля	3,0	Екзамен
ОК 21	Курсова робота з дисципліни «Моніторинг довкілля»	3,0	
ОК 22	Моделювання і прогнозування стану довкілля	4,0	Екзамен
ОК 23	Техноекологія	4,0	Екзамен
ОК 24	Фітопатологія з основами ентомології	4,0	Екзамен
ОК 25	Нормування антропоген навантаження на навколишнє середовище	4,0	Екзамен
ОК 26	Екологічна безпека	4,0	Екзамен
ОК 27	Природоохоронне законодавство та екологічне право	4,0	Залік
ОК 28	Організація управління в природоохоронній діяльності	3,0	Екзамен
ОК 29	Дендрологія з основами геоботаніки	4,0	Екзамен
ОК 30	Заповідна справа, менеджмент природно-заповідного фонду	4,0	Екзамен
ОК 31	Паркове і ландшафтне мистецтво	3,0	Екзамен
ОК 32	Основи наукових досліджень в екології	3,0	Екзамен
ОК 33	Екологія рослин та фітоценозів	5,0	Залік
ОК 34	Охорона і раціональне використання водних	4,0	Екзамен

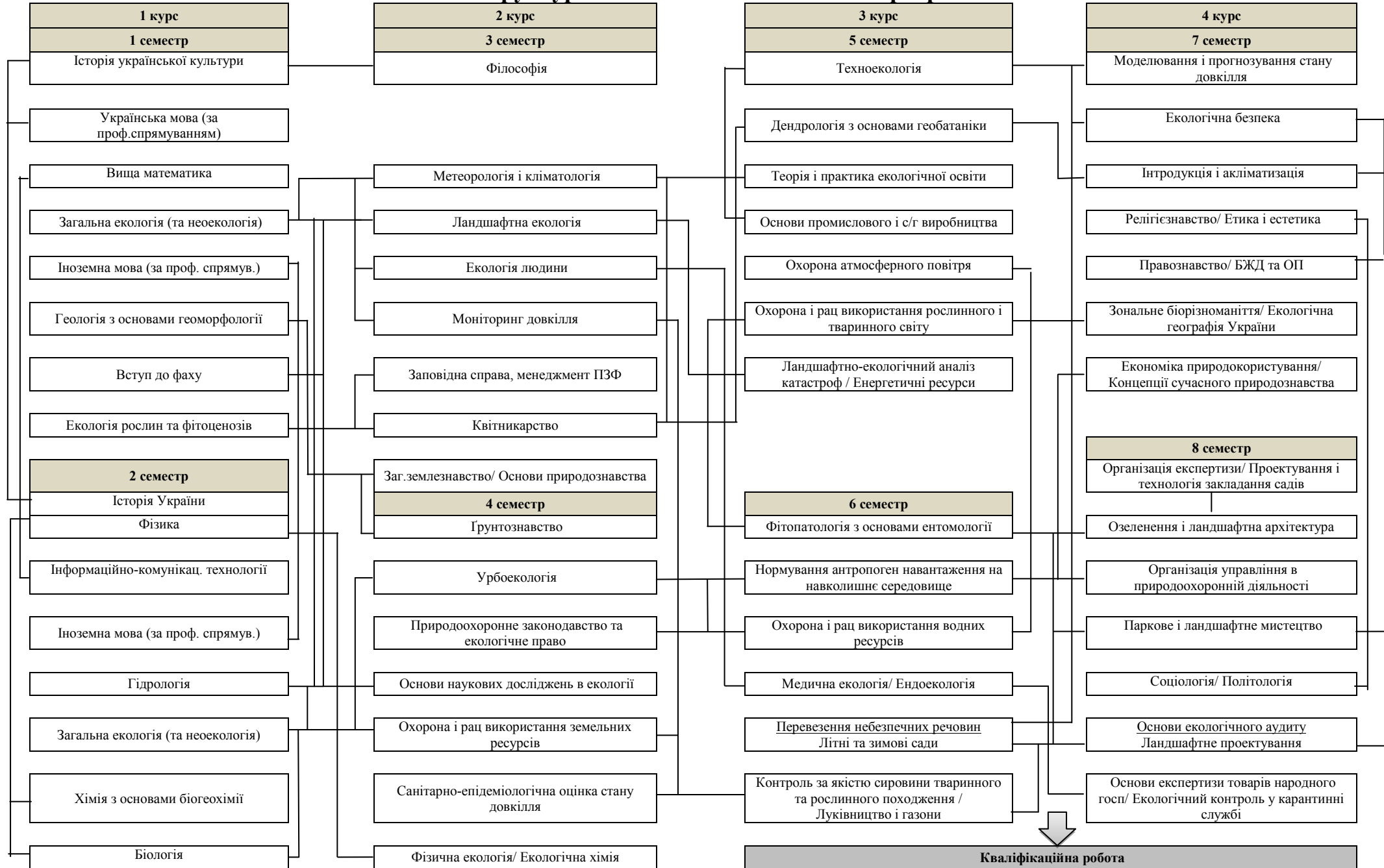
	ресурсів		
ОК 35	Охорона і раціональне використання земельних ресурсів	4,0	Екзамен
ОК 36	Теорія і практика екологічної освіти	3,0	Залік
ОК 37	Квітникарство	3,0	Екзамен
ОК 38	Основи промислового і сільськогосподарського виробництва	3,0	Залік
ОК 39	Курсова робота з дисципліни «Основи промислового і сільськогосподарського виробництва»	3,0	
ОК 40	Біологія	6,0	Екзамен
ОК 41	Інтродукція і акліматизація	3,0	Залік
ОК 42	Охорона атмосферного повітря	4,0	Екзамен
ОК 43	Навчальна (загально-екологічна) практика	6,0	Залік
ОК 44	Навчальна (ландшафтно-екологічна) практика	6,0	Залік
ОК 45	Виробнича (лабораторно-дослідницька) практика	6,0	Залік
ОК 46	Підготовка кваліфікаційної роботи	6,0	Захист
Загальний обсяг обов'язкових компонент		180,0	

Вибіркові компоненти освітньої програми

BK 01	Соціологія	3,0	Залік
BK 02	Політологія		
BK 03	Вибір		
BK 04	Релігієзнавство	3,0	Залік
BK 05	Етика і естетика		
BK 06	Вибір		
BK 07	Правознавство	3,0	Залік
BK 08	БЖД та ОП		
BK 09	Вибір		
BK 10	Ландшафтне проектування	3,0	Залік
BK 11	Основи екологічного аудиту		
BK 12	Вибір		
BK 13	Санітарно-епідеміологічна оцінка стану довкілля	4,0	Залік
BK 14	Радіоекологія		
BK 15	Вибір		
BK 16	Охорона і раціональне використання рослинного і тваринного світу	4,0	Залік
BK 17	Екобіотехнологія		
BK 18	Вибір		
BK 19	Ландшафтно-екологічний аналіз катастроф	5,0	Залік
BK 20	Енергетичні ресурси		
BK 21	Вибір		
BK 22	Основи екологічної токсикології	3,0	Залік
BK 23	Екологічне страхування		
BK 24	Вибір		
BK 25	Фізична екологія	3,0	Залік

BK 26	Екологічна хімія		
BK 27	Вибір		
BK 28	Медична екологія		
BK 29	Ендоекологія	4,0	Залік
BK 30	Вибір		
BK 31	Основи експертизи товарів народного господарства		
BK 32	Екологічний контроль у карантинній службі	3,0	Залік
BK 33	Вибір		
BK 34	Перевезення небезпечних речовин		
BK 35	Літні та зимові сади	4,0	Залік
BK 36	Вибір		
BK 37	Зональне біорізноманіття		
BK 38	Екологічна географія України	4,0	Екзамен
BK 39	Вибір		
BK 40	Організація експертизи		
BK 41	Проектування і технологія закладання садів і парків	3,0	Екзамен
BK 42	Вибір		
BK 43	Загальне землезнавство		
BK 44	Основи природознавства	4,0	Залік
BK 45	Вибір		
BK 46	Економіка природокористування		
BK 47	Концепції сучасного природознавства	3,0	Екзамен
BK 48	Вибір		
BK 49	Контроль за якістю сировини тваринного та рослинного походження		
BK 50	Луківництво і газони	4,0	Залік
BK 51	Вибір		
Загальний обсяг вибіркових компонент		60,0	
Загальний обсяг освітньої програми		240	

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форма атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складної спеціалізованої задачі та/або практичної проблеми у сфері екології, охорони довкілля, збалансованого природокористування і сталого розвитку, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, потребує застосування теоретичних положень і методів наук про довкілля.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути перевірена на plagiat.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути розміщена на сайті закладу вищої освіти або його структурного підрозділу, або у репозитарії закладу вищої освіти</p>

Атестація випускників завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: *бакалавр з екології, організатор садово-паркового господарства та ландшафтної архітектури*

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	OK01	OK02	OK03	OK04	OK05	OK06	OK07	OK08	OK09	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	OK30	OK31	OK32	OK33	OK34	OK35	OK36	OK37	OK38	OK39	OK40	OK41	OK42	OK43	OK44	OK45	OK46
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	+	+	+																																											
ФК 14																																														
ФК 15																																														
ФК 16						+																																								
ФК 17																																														
ФК 18																																														
ФК 19																																														
ФК 20																																														
ФК 21																																														
ФК 22																																														
ФК 23																																														
ФК 24																																														
ФК 25																																														
ФК 26																																														
ФК 27																																														
ФК 28																																														
ФК 29																																														
ФК 30																																														

+ - компетентність, яка набувається;

OK – обов'язкові компоненти освітньої програми (обов'язкові дисципліни);

ЗК – загальні компетентності профілю програми;

ФК – фахові компетентності профілю програми.

+ - компетентність, яка набувається;

ВК – вибіркові компоненти освітньої програми (дисципліни на вибором)

ЗК – загальні компетентності профілю програми;

ФК – фахові компетентності профілю програми;

Вибір – освітня компонента вільного вибору з бази вибіркових дисциплін ЗВО

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13	OK 14	OK 15	OK16	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33	OK 34	OK 35	OK 36	OK 37	OK 38	OK 39	OK 40	OK 41	OK 42	OK 43	OK 44	OK 45	OK 46	
ПРН 01										+	+																																				
ПРН 02										+	+																																				
ПРН 03										+	+																																				
ПРН 04					+					+	+																																				
ПРН 05					+																																										
ПРН 06					+	+				+																																					
ПРН 07					+	+																																									
ПРН 08					+	+																																									
ПРН 09										+	+																																				
ПРН 10					+																																										
ПРН 11																																															
ПРН 12																																															
ПРН 13																																															
ПРН 14	+				+	+																																									
ПРН 15																																															
ПРН 16																																															
ПРН 17																																															
ПРН 18																																															
ПРН 19	+																																														
ПРН 20																																															
ПРН 21																																															
ПРН 22																																															
ПРН 23																																															
ПРН 24	+	+																																													
ПРН 25	+	+																																													
ПРН 26																																															
ПРН 27																																															
ПРН 28																																															

+ - компетентність, яка набувається;

OK – обов'язкові компоненти освітньої програми (обов'язкові дисципліни);

ПРН – програмні результати навчання профілю програми.

ПРН 01	BK 01
ПРН 02	BK 02
ПРН 03	BK 03
ПРН 04	BK 04
ПРН 05	BK 05
ПРН 06	BK 06
ПРН 07	BK 07
ПРН 08	BK 08
ПРН 09	BK 09
ПРН 10	BK 10
ПРН 11	BK 11
ПРН 12	BK 12
ПРН 13	BK 13
ПРН 14	BK 14
ПРН 15	BK 15
ПРН 16	BK 16
ПРН 17	BK 17
ПРН 18	BK 18
ПРН 19	BK 19
ПРН 20	BK 20
ПРН 21	BK 21
ПРН 22	BK 22
ПРН 23	BK 23
ПРН 24	BK 24
ПРН 25	BK 25
ПРН 26	BK 26
ПРН 27	BK 27
ПРН 28	BK 28
ПРН 29	BK 29
ПРН 30	BK 30
ПРН 31	BK 31
ПРН 32	BK 32
ПРН 33	BK 33
ПРН 34	BK 34
ПРН 35	BK 35
ПРН 36	BK 36
ПРН 37	BK 37
ПРН 38	BK 38
ПРН 39	BK 39
ПРН 40	BK 40
ПРН 41	BK 41
ПРН 42	BK 42
ПРН 43	BK 43
ПРН 44	BK 44
ПРН 45	BK 45
ПРН 46	BK 46
ПРН 47	BK 47
ПРН 48	BK 48
ПРН 49	BK 49
ПРН 50	BK 50
ПРН 51	BK 51

+ компетентність, яка набувається;

ВК – вибіркові компоненти освітньої програми (дисципліни на вибором)

ПРН – програмні результати навчання профілю програми;

Вибір – освітня компонента вільного вибору з бази вибіркових дисциплін ЗВО

6. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

У Рівненському державному гуманітарному університеті функціонує система забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм;
- 3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладу вищої освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
- 4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників;
- 5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, у тому числі самостійної роботи студентів, законою освітньою програмою;
- 6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
- 7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації;
- 8) забезпечення дотримання академічної добroчесності працівниками закладів вищої освіти та здобувачами вищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату;
- 9) інших процедур і заходів.

Система забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) може за поданням Рівненським державним гуманітарним університетом оцінюватися Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти або акредитованими ним незалежними установами оцінювання та забезпечення якості вищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості вищої освіти, що затверджуються Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти, та міжнародним стандартам і рекомендаціям щодо забезпечення якості вищої освіти.

Гарант освітньої програми

доц. Глінська С.О.