


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
РІВНЕНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)»

другого (магістерського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я
людини)
галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка»
Кваліфікація: Магістр середньої освіти (біологія та здоров'я
людини). Вчитель біології та основ здоров'я.

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ РДГУ

 Голова Вченої ради РДГУ
проф. Постолювський Р.М.
(протокол № 1 від «27» 01 2022р.)

Освітньо-професійна програма
вводиться в дію з 01.09.2022 р.


Ректор  проф. Постолювський Р.М.
(наказ № 10-01-01 від 27.09.2022 р.)




Рівне – 2022

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

освітньо-професійної програми «Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)»

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	Другий (магістерський)
СТУПІНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	Магістр
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)
ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	01 Освіта / Педагогіка
КВАЛІФІКАЦІЯ	Магістр середньої освіти (біологія та здоров'я людини). Вчитель біології та основ здоров'я

Розробники програми:

1. Грицай Н. Б., д.пед.н., професор, гарант ОПП 
2. Ойцось Л. В., к.б.н., доцент 
3. Трохимчук І. М., к.пед.н., доцент 

ВНЕСЕНО:

Кафедрою природничих наук
з методиками навчання
Протокол № 16 від 10 листопада 2021 р.

Завідувач кафедри  проф. Грицай Н.Б.

ПОГОДЖЕНО

Навчально-методичною комісією психолого-природничого факультету
Протокол № 6 від 23 листопада 2021 р.

Голова НМК факультету  проф. Сяська І. О.

Декан факультету  проф. Павелків В. Р.

Голова НМР університету  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 ОС «магістр» у галузі знань 01 Освіта/Педагогіка за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини).

Освітньо-професійна програма заснована на компетентнісному підході підготовки здобувачів вищої освіти ОС «магістр» у галузі знань 01 Освіта/Педагогіка за спеціальністю 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини).

Освітньо-професійна програма розроблена до введення в дію Стандарту вищої освіти за відповідним рівнем вищої освіти робочою групою Рівненського державного гуманітарного університету у складі.

Керівник робочої групи (гарант освітньої програми):

Грицай Наталія Богданівна, доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри природничих наук з методиками навчання Рівненського державного гуманітарного університету.

Члени робочої групи:

Ойцусь Лариса Віталіївна, кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри біології, здоров'я людини та фізичної терапії Рівненського державного гуманітарного університету;

Трохимчук Ірина Михайлівна, кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри біології, здоров'я людини та фізичної терапії Рівненського державного гуманітарного університету.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Турченко Ольга Миколаївна, заступник директора з навчально-виховної роботи Рівненської загальноосвітньої школи І–ІІІ ст. № 11 Рівненської міської ради, вчитель біології вищої категорії;

Сень Любов Петрівна, вчитель біології вищої категорії Рівненської загальноосвітньої школи І–ІІІ ст. № 13 Рівненської міської ради.

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

1. Профіль освітньої програми зі спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	
1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Рівненський державний гуманітарний університет
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Магістр. Магістр середньої освіти (біологія та здоров'я людини). Вчитель біології та основ здоров'я.
Офіційна назва освітньої програми	«Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)»
Тип диплома та обсяг освітньої програми	Диплом магістра. Одиничний. 90 кредитів ЄКТС / 1 рік 4 місяці
Наявність акредитації	Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти, 2020 р. Рішення від 15 грудня 2020 р., протокол № 24 (41). Сертифікат акредитації освітньої програми № 986. Термін дії: до 01.07.2026 р.
Цикл/рівень	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
Передумови	Наявність освітнього ступеня бакалавра, ОКР «спеціаліст», освітнього ступеня магістра
Мова(и) викладання	Українська мова
Термін дії освітньої програми	На строк навчання
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.rshu.edu.ua/navchannia/osvitni-prohramy/mahistr
2 – Мета освітньої програми	
Метою освітньої програми є підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних учителів біології та основ здоров'я, спрямована на формування в них загальних та спеціальних компетентностей для виконання професійних завдань у закладах загальної середньої освіти з використанням інноваційних підходів, методів і технологій навчання.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Галузь знань 01 Освіта / Педагогіка Спеціальність 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) <i>Об'єктом вивчення є комплекс психолого-педагогічних та біологічних наук, спрямований на компетентнісне навчання біології та основ здоров'я у закладах загальної середньої освіти.</i> <i>Цілі навчання – застосування набутих компетентностей у професійній діяльності з урахуванням сучасних тенденцій розвитку біологічної освіти і науки.</i> <i>Теоретичний зміст предметної області охоплює поняття, концепції та закономірності біологічної освіти та науки, принципи, форми, методи, засоби і технології навчання біології та основ здоров'я.</i> <i>Методи, методика, технології та інструменти.</i> Поєднання природничо-наукових методів дослідження та методик і технологій навчання біології та основ здоров'я.
Орієнтація програми	Освітньо-професійна програма для другого (магістерського) рівня вищої освіти, спрямована на підготовку здобувачів вищої освіти до виконання функціональних обов'язків учителя

	біології та основ здоров'я у закладах загальної середньої освіти.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	<p>Спеціальна освіта в галузі 01 Освіта/Педагогіка зі спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини). Формування фахівця із сучасним науковим світоглядом і творчим мисленням, здатного здійснювати компетентнісне навчання біології та основ здоров'я у закладах загальної середньої освіти.</p> <p>Ключові слова: методологія біологічних досліджень, методика навчання біології та основ здоров'я, біологічні системи, біорізноманіття, біогеоценози, адаптація, освітній процес, біологічна освіта.</p>
Особливості програми	<p>Структура програми передбачає навчання на основі компетентнісного, студентоцентрованого, практико-орієнтованого підходів. Освітня програма виконується в активному професійно орієнтованому освітньому середовищі. Особлива увага приділяється сучасним методикам і технологіям навчання біології та основ здоров'я.</p> <p>Програма пропонує комплексний підхід до здійснення діяльності у сфері освіти та реалізує це через навчання та практичну підготовку.</p> <p>Виробнича (педагогічна) практика забезпечує підготовку фахівців у реальному середовищі майбутньої професійної діяльності. В освітньому процесі використовуються найновітніші науково-методичні досягнення, реалізується системний підхід у формуванні змісту фахових навчальних дисциплін, враховуються сучасні тенденції розвитку біологічної освіти і науки.</p> <p>Підготовка студентів передбачає участь у міжнародних та всеукраїнських науково-практичних конференціях і семінарах.</p>
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Випускники можуть працювати за професіями згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010 (зі змінами):</p> <p>2320 Вчитель закладу загальної середньої освіти</p>
Подальше навчання	Можливість продовження навчання за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Викладання та навчання ґрунтується на компетентнісному, проблемному та практико-орієнтованому підходах. Студентоцентроване навчання, самонавчання, контекстне навчання, комбінація лекцій, практичних, лабораторних занять із використанням інтерактивних методів, розв'язанням ситуаційних завдань та виконанням дослідницьких робіт.</p>
Оцінювання	Усні та письмові екзамени, заліки, захист звіту з практики, атестація (захист кваліфікаційної (магістерської) роботи).
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні задачі та проблеми в галузі біологічної освіти і науки та в процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.
Загальні компетентності (ЗК)	1.Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

	<p>2. Знання і розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>3.Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.</p> <p>4.Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>5.Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, застосовувати знання в практичних ситуаціях.</p> <p>6.Уміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми, адаптуватися і діяти в новій ситуації.</p> <p>7.Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>8. Володіння державною та, щонайменше, однією з іноземних мов на рівні професійного спілкування.</p> <p>9.Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>10. Здатність працювати в команді й уміння налагоджувати міжособистісну взаємодію.</p> <p>11. Здатність реалізовувати стратегію сталого розвитку з метою екологізації суспільної та індивідуальної свідомості.</p> <p>12. Здатність здійснювати безпечну діяльність.</p>
<p>Спеціальні (фахові) компетентності (СК)</p>	<p>1. Здатність аналізувати і встановлювати причинно-наслідкові та ієрархічні зв'язки в структурі й функціонуванні живих систем різного рівня організації.</p> <p>2. Здатність використовувати знання, уміння й навички в галузі фундаментальних розділів біології для дослідження біологічних явищ і процесів, уміння знаходити, збирати і узагальнювати фактичний матеріал, формулюючи обґрунтовані висновки.</p> <p>3. Здатність аналізувати біологічні явища та процеси з точки зору сучасних наукових досліджень.</p> <p>4. Здатність застосовувати елементи теоретичного та експериментального дослідження в професійній діяльності.</p> <p>5. Здатність використовувати в професійній діяльності біологічну термінологію, оперувати систематичними категоріями.</p> <p>6. Здатність характеризувати основні процеси життєдіяльності живих організмів, встановлювати взаємозалежність між компонентами екосистем.</p> <p>7. Здатність розуміти взаємозв'язок будови і функцій живих організмів, особливості їхньої поведінки та адаптації в різних екосистемах.</p> <p>8. Здатність застосовувати сучасні методики та технології навчання в професійній діяльності для забезпечення якості освітнього процесу з біології та основ здоров'я.</p> <p>9. Здатність організовувати екскурсії, спостереження та експерименти з біології, складати творчі завдання та задачі.</p> <p>10. Здатність здійснювати педагогічних супровід процесів соціалізації та професійного самовизначення учнів, підготовки їх до свідомого вибору життєвого шляху, застосовувати сучасні методики діагностування досягнень учнів.</p> <p>11. Здатність проводити профілактику захворювань, розробляти шляхи запобігання впливу негативних факторів середовища на спадковість людини, формувати культуру міжстатевих стосунків.</p> <p>12. Здатність створювати позитивний психологічний мікроклімат, що сприяє навчанню учнів, незалежно від їх</p>

	<p>соціально-культурно-економічного контексту; враховувати вікові та індивідуальні особливості учнів в освітньому процесі.</p> <p>13. Здатність упроваджувати здоров'язбережувальні та оздоровчі технології в педагогічній діяльності.</p> <p>14. Здатність формувати в учнів позитивну мотивацію до здорового способу життя на основі розвитку життєвих навичок.</p> <p>15. Здатність застосовувати знання з біологічних дисциплін для обрання ефективних шляхів і способів збереження, зміцнення та відновлення здоров'я людини.</p>
--	--

7 – Програмні результати навчання

<p>Програмні результати (ПРН)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Володіти спеціалізованими концептуальними знаннями з психології та педагогіки, що сприяють розвитку загальної культури й соціалізації особистості. 2. Аналізувати передовий педагогічний досвід і впроваджувати у своїй професійній діяльності. 3. Застосовувати сучасні методики і технології навчання біології та основ здоров'я в професійній діяльності, зокрема й інформаційні. 4. Розуміти сучасну методологію наукового пошуку, сутність наукового пізнання, сучасні методи дослідження, а також інформаційні технології в обсязі, необхідному для реалізації наукових досліджень у галузі біологічної науки та освіти. 5. Характеризувати будову організмів як біологічних систем і рівні організації живих систем, різноманітності організмів, основних їх властивостей, внутрішніх та зовнішніх зв'язків систем; механізмів взаємодії в біогеоценозах; розуміти концептуальні аспекти моніторингу якісного і кількісного складу флори і фауни в біогеоценозах. 6. Знати особливості реалізації генетичної інформації на різних рівнях і етапах розвитку організму. 7. Визначати основні етапи розвитку життя на Землі, механізми і напрями еволюційного процесу, особливості еволюції одноклітинних і багатоклітинних еукаріотів, чинники еволюції людини, системи органічного світу як відображення його історичного розвитку; механізми адаптації організмів до середовища існування. 8. Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання, набуті в процесі навчання та / або професійної діяльності на рівні новітніх досягнень, які є основою для творчого мислення та інноваційної діяльності, зокрема в контексті дослідницької роботи. 9. Розв'язувати складні задачі і проблеми, що потребує оновлення та інтеграції знань, часто в умовах неповної / недостатньої інформації та суперечливих вимог, у широких або мультидисциплінарних контекстах. 10. Систематизувати та класифікувати біологічні об'єкти з метою морфо-функціональної диференціації на біогеоценотичному та біосферному рівнях. 11. Визначати залежність особливостей функціонування представників царств живої природи від ступеня розвитку форми організації життя, будови, місця в екосистемах та значення для збереження стабільності біосфери; аналізувати і пояснювати функціональні характеристики і стан біо(еко)логічних систем на різних етапах їхнього розвитку та у
--	--

	<p>взаємозв'язку.</p> <p>12. Проектувати урочну, позаурочну та позакласну освітню діяльність із біології та основ здоров'я з наступним застосуванням і аналізом; діагностувати та контролювати навчальні досягнення учнів з цих предметів.</p> <p>13. Здійснювати рефлексію і мати навички оцінювання та вирішення складних і непередбачуваних соціально, особистісно та професійно значущих проблем та поміркованого вибору шляхів їх вирішення з урахуванням нових підходів і прогнозування.</p> <p>14. Організовувати дослідницьку та / або інноваційну діяльність на достатньому професійному рівні і оприлюднювати результати науково-методичних досліджень у фахових виданнях, на семінарах та конференціях.</p> <p>15. Володіти однією з іноземних мов на рівні, необхідному для роботи з навчально-методичною літературою зі спеціальності та використання в професійній діяльності.</p> <p>16. Самостійно організовувати процес навчання упродовж життя і вдосконалювати з високим рівнем автономності здобуті під час навчання предметні компетентності.</p> <p>17. Розуміти норми власної безпечної поведінки, безпечну професійну поведінку щодо інших людей і щодо природного навколишнього середовища.</p> <p>18. Ефективно взаємодіяти / комунікувати одноосібно, у складі команди, у мультидисциплінарному оточенні, дотримуватися у своїй діяльності сучасних принципів толерантності, діалогу і співробітництва.</p> <p>19. Знати основні принципи збереження й зміцнення здоров'я, формувати ціннісні орієнтації щодо здорового способу життя; застосовувати в освітньому процесі здоров'язбережувальні та оздоровчі технології.</p> <p>20. Використовувати навички роботи з комп'ютером та знання й уміння в галузі сучасних інформаційних технологій для вирішення експериментальних і практичних завдань у галузі біологічної освіти та науки.</p>
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Науково-педагогічні працівники, які здійснюють освітній процес, мають 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	Матеріально-технічне забезпечення відповідає ліцензійним вимогам щодо надання освітніх послуг у сфері вищої освіти і є достатнім для забезпечення якості навчального процесу.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої програми «Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)» з підготовки фахівців зі спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) відповідає ліцензійним вимогам, має актуальний і змістовний контент, базується на сучасних інформаційно-комунікаційних технологіях.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Рівненським державним гуманітарним університетом та закладами вищої освіти й науковими установами України. (Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Рівненського державного гуманітарного університету: https://www.rshu.edu.ua/images/navch/pol_akadem_mob_2019.pdf)
Міжнародна кредитна мобільність	На основі двосторонніх договорів між Рівненським державним гуманітарним університетом та зарубіжними закладами вищої освіти. (Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність Рівненського державного гуманітарного університету: https://www.rshu.edu.ua/images/navch/pol_akadem_mob_2019.pdf)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливе.

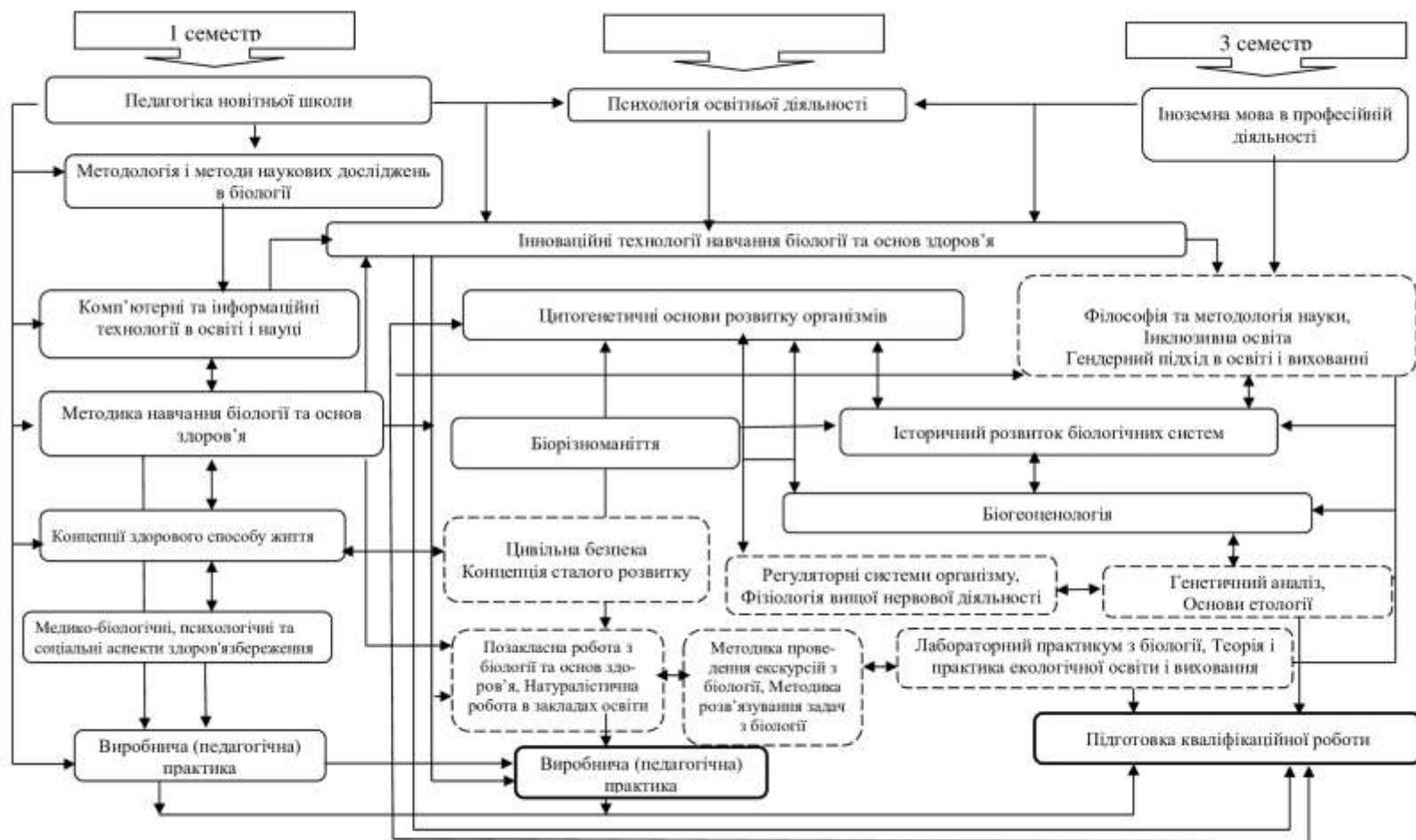
2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент ОП

Код дисципліни	Семестр	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики, кваліфікаційна робота)	К-сть кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові компоненти ОП				
OK01	1	Педагогіка новітньої школи	3	Екзамен
OK02	2	Психологія освітньої діяльності	3	Залік
OK03	3	Іноземна мова в професійній діяльності	3	Екзамен
OK04	1	Методологія і методи наукових досліджень в біології	3	Залік
OK05	1	Комп'ютерно-інформаційні технології в освіті і науці	3	Залік
OK06	1	Концепції здорового способу життя	4	Екзамен
OK07	3	Біогеоценологія	3	Екзамен
OK08	2	Біорізноманіття	3	Екзамен
OK09	2	Цитогенетичні основи розвитку організмів	3	Екзамен
OK10	3	Історичний розвиток біологічних систем	3	Залік
OK11	1	Методика навчання біології та основ здоров'я	5	Екзамен
OK12	2	Інноваційні технології навчання біології та основ здоров'я	3	Екзамен
OK13	1	Медико-біологічні, психологічні та соціальні аспекти здоров'язбереження	3	Залік
OK14	1	Виробнича (педагогічна) практика	9	Залік
OK15	2	Виробнича (педагогічна) практика	9	Залік
OK16	3	Підготовка кваліфікаційної роботи	6	Захист
<i>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</i>			66	
Вибіркові компоненти ОП				
BK01	2	Цивільна безпека	3	Залік
BK02	2	Концепція сталого розвитку	3	Залік
BK03	2	Вибір	3	Залік
BK 04	3	Філософія та методологія науки	3	Залік
BK05	3	Інклюзивна освіта	3	Залік
BK06	3	Гендерний підхід в освіті і вихованні	3	Залік
BK07	3	Вибір	3	Залік
BK08	2	Генетичний аналіз	3	Залік
BK09	2	Основи етології	3	Залік
BK10	2	Вибір	3	Залік
BK11	2	Позакласна робота з біології та основ здоров'я	3	Залік
BK12	2	Натуралістична робота в закладах освіти	3	Залік
BK13	2	Вибір	3	Залік
BK14	3	Регуляторні системи організму людини	3	Залік
BK15	3	Фізіологія вищої нервової діяльності	3	Залік
BK16	3	Вибір	3	Залік
BK17	3	Клітинна біотехнологія	3	Залік
BK18	3	Біобезпека і біоетика	3	Залік
BK19	3	Вибір	3	Залік
BK20	3	Методика проведення екскурсій з біології	3	Залік

ВК21	3	Методика розв'язування задач з біології	3	Залік
ВК22	3	Вибір	3	Залік
ВК23	3	Лабораторний практикум з біології	3	Залік
ВК24	3	Теорія і практика екологічної освіти і виховання	3	Залік
ВК25	3	Вибір	3	Залік
<i>Загальний обсяг вибіркового компонента:</i>			<i>24</i>	
<i>Загальний обсяг освітньої програми</i>			<i>90</i>	

2.2. Структурно-логічна схема ОП



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)» спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної (магістерської) роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня магістра із присвоєнням освітньої кваліфікації «Магістр середньої освіти (біологія та здоров'я людини)» та професійної кваліфікації «Вчитель біології та основ здоров'я» на основі Професійного стандарту за професією «Вчитель закладу загальної середньої освіти».

Атестація здобувачів вищої освіти ступеня магістра здійснюється екзаменаційною комісією (ЕК) з метою встановлення фактичної відповідності рівня підготовки вимогам освітньої програми. До складу ЕК можуть включатися представники роботодавців та їх об'єднань відповідно до положення про екзаменаційну комісію, затвердженого вченою радою Рівненського державного гуманітарного університету. Голова ЕК затверджується вченою радою Рівненського державного гуманітарного університету за пропозицією декана факультету з числа висококваліфікованих науково-педагогічних працівників у відповідній галузі знань. До складу комісії входять викладачі випускової кафедри, представників роботодавців, провідні фахівці в галузі освіти. Персональний склад ЕК затверджується ректором не пізніше ніж за місяць до початку роботи.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Робота ЕК проводиться у терміни, передбачені навчальними планами. Графік роботи комісії затверджується ректором.

Кваліфікаційна (магістерська) робота – це наукова робота, яка виконується магістрантом самостійно на базі теоретичних знань і практичних навичок, отриманих упродовж усього терміну навчання, й науково-дослідницької роботи, пов'язана з розробленням конкретних теоретичних і практичних завдань інноваційного характеру, що визначаються специфікою спеціальності.

Кваліфікаційна (магістерська) робота є науково-практичним доробком, що містить науково обґрунтовані теоретичні та експериментальні результати, висновки та рекомендації і свідчить про спроможність студента самостійно проводити наукові дослідження.

Перелік тем кваліфікаційних (магістерських) робіт зі спеціальності визначається випусковою кафедрою на початку навчального року. Тематика кваліфікаційних робіт повинна бути безпосередньо пов'язана з узагальненим об'єктом діяльності фахівця відповідного освітнього рівня. Тематика кваліфікаційних (магістерських) робіт затверджується наказом ректора. Здобувачі вищої освіти мають право запропонувати на розгляд власну тему кваліфікаційної (магістерської) роботи.

Завдання на кваліфікаційну роботу мають відображати усі виробничі функції та типові задачі діяльності фахівця і повинні бути своєчасно доведені до студентів. Керівниками кваліфікаційних (магістерських) робіт можуть бути професори, доценти випускової кафедри, а також провідні фахівці в галузі освіти.

Кваліфікаційні (магістерські) роботи мають бути обов'язково перевірені на плагіат. Публічний захист кваліфікаційної (магістерської) роботи здійснюється відкрито і гласно, вона оприлюднюється на сайті закладу вищої освіти або випускової кафедри, або в електронному репозитарії закладу вищої освіти.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	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	СК 15	
OK01	•	•	•	•	•	•										•			•		•		•					
OK02	•	•					•									•						•		•				
OK03		•						•		•																		
OK04	•		•	•	•		•																					
OK05				•	•		•		•	•																		
OK06				•	•		•			•																•	•	•
OK07			•			•				•			•	•	•		•	•	•									
OK08			•	•	•								•				•	•	•									
OK09			•	•	•					•			•		•		•											
OK10	•			•	•		•			•			•		•													
OK11		•			•					•						•				•				•				
OK12	•	•							•	•						•				•		•		•				
OK13				•	•					•		•											•	•	•	•	•	•
OK14		•	•		•	•	•		•	•	•						•			•	•	•		•	•	•	•	•
OK15		•		•	•	•	•			•	•						•			•				•				
OK16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•			•	•	•		•	•	•	•	•
BK01	•	•	•		•					•		•																
BK02	•	•	•							•																		
BK03																												
BK04	•		•	•	•	•				•	•		•												•			
BK05	•		•	•	•		•																					
BK06	•		•	•	•		•																					
BK07																												
BK08			•	•	•				•	•				•	•	•												
BK09			•	•															•	•								
BK10																												
BK11	•	•		•	•		•			•	•									•	•	•		•	•			
BK12	•	•		•	•		•			•	•									•	•	•		•				
BK13																												
BK14			•	•	•													•	•									
BK15		•	•	•	•									•				•	•									
BK16																												
BK17			•	•	•				•	•				•	•	•												
BK18				•	•							•					•											
BK19																												
BK20	•	•		•	•		•			•	•									•	•							
BK21		•								•										•	•							
BK22																												
BK23			•		•							•	•			•				•	•							
BK24										•	•							•	•	•	•							
BK25																												

• – компетентність, яка набувається; OK_j – номер обов'язкової компоненти освітньої програми; BK_j – номер вибіркової компоненти освітньої програми; ЗК_i – номер компетентності в списку загальних компетентностей профілю програми; СК_i – номер компетентності в списку спеціальних компетентностей профілю програми.

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

	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
OK01	•	•		•								•				•				
OK02	•	•		•									•			•				
OK03															•			•		•
OK04				•					•					•		•				
OK05			•	•																•
OK06														•		•		•	•	
OK07					•	•	•			•	•									
OK08				•	•				•	•	•									
OK09				•	•	•			•											•
OK10						•			•							•				
OK11		•	•	•								•	•			•		•		
OK12		•	•					•				•						•		•
OK13	•								•									•	•	
OK14	•	•	•					•				•	•				•	•		
OK15	•	•	•					•				•	•				•	•		
OK16	•	•	•	•				•	•			•	•	•	•	•		•	•	•
BK01																	•			
BK02									•		•						•			
BK03																				
BK04				•					•				•			•		•		
BK05	•	•											•					•		
BK06	•	•											•					•		
BK07																				
BK08				•		•			•											•
BK09				•	•						•									
BK10																				
BK11		•	•									•						•	•	
BK12		•	•									•						•		
BK13																				
BK14				•	•						•									
BK15				•	•						•									
BK16																				
BK17				•		•			•											•
BK18									•					•			•			
BK19																				
BK20		•	•									•								
BK21		•	•									•								
BK22																				
BK23			•	•				•												
BK24		•										•						•		
BK25																				

• – програмний результат, який досягається; OK_j – номер обов’язкової компоненти освітньої програми; BK_j – номер вибіркової компоненти освітньої програми; ПРН_i – порядковий номер програмних результатів навчання у профілю програми.

6. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

У Рівненському державному гуманітарному університеті функціонує система забезпечення 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 вебсайті 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 здобувачів вищої освіти за кожною 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 ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях працівників закладів вищої освіти і здобувачів вищої освіти;
- 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



проф. Грицай Н. Б.