

**СИЛАБУС  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
«ЛІМНОЛОГІЯ»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Третій (освітньо-науковий)
<b>Спеціальність</b>	101 Екологія
<b>Освітньо-наукова програма (ОНП)</b>	«Екологія»
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова компонента ОП, цикл професійної підготовки
<b>Курс та семестр, на якому викладається дисципліна (очна/заочна)</b>	2 курс, 4 семестр
<b>Обсяг дисципліни, семестровий контроль</b>	Кредитів – 3. Загальна кількість годин – 90 годин, з них: лекційні – 16 год., практичні – 14 год., самостійна робота – 60 год. Залік – 4 семестр.
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра, що забезпечує викладання</b>	Екології, географії та туризму
<b>Інформація про викладача, що проводить лекційні заняття</b>	Мартинюк Віталій Олексійович, професор кафедри екології, географії та туризму, доцент, канд. геогр. наук e-mail: <a href="mailto:vitalii.martyniuk@rshu.edu.ua">vitalii.martyniuk@rshu.edu.ua</a> інформаційний портал кафедри екології, географії та туризму: <a href="https://kegt.rshu.edu.ua/">https://kegt.rshu.edu.ua/</a>
<b>Інформація про викладача, що проводить практичні та лабораторні заняття</b>	Мартинюк Віталій Олексійович, професор кафедри екології, географії та туризму, доцент, канд. геогр. наук e-mail: <a href="mailto:vitalii.martyniuk@rshu.edu.ua">vitalii.martyniuk@rshu.edu.ua</a> інформаційний портал кафедри екології, географії та туризму: <a href="https://kegt.rshu.edu.ua/">https://kegt.rshu.edu.ua/</a>
<b>Пререквізити (попередні дисципліни, необхідні для опанування дисципліни)</b>	Філософія науки та інновацій; Методологія та методика екологічних досліджень; Статистичні методи обробки результатів наукових досліджень; Сучасні методи картографування екологічної інформації в ГІС.
<b>Пореквізити (дисципліни, в яких будуть використовуватися знання, отримані під час вивчення курсу)</b>	Виробнича (педагогічна) практика.
<b>Мета навчальної дисципліни</b>	Формування у здобувачів (PhD) загальних та фахових компетентностей в галузі природничих наук, зокрема водним уповільненого водообміну, на засадах екогідрологічного (гідроекологічного), екосистемного (геосистемного), ландшафтно-екологічного підходів та застосування їх в екологічних дослідженнях.
<b>Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач після завершення вивчення</b>	<b>ЗК 04.</b> Здатність проводити дослідження на відповідному рівні. <b>ЗК 05.</b> Здатність працювати автономно. <b>ЗК 06.</b> Вміння застосовувати набуті компетентності в

дисципліни	<p>практичній роботі.</p> <p><b>СК 07.</b> Здатність інтегрувати знання з інших дисциплін, застосовувати системний підхід при розв'язанні науково-прикладних екологічних задач та проведенні досліджень.</p> <p><b>СК 08.</b> Здатність аргументувати вибір методу розв'язування спеціалізованої екологічної задачі, критично оцінювати отримані результати та захищати прийняті рішення.</p>
Програмні результати навчання	<p><b>РН 02.</b> Планувати і виконувати експериментальні та/або теоретичні дослідження з екології, охорони довкілля та оптимізації природокористування з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.</p> <p><b>РН 03.</b> Вільно презентувати та обговорювати державною та іноземною мовами з дотриманням норм академічної етики результати досліджень, наукові та прикладні проблеми з екології, охорони довкілля та оптимізації природокористування, кваліфіковано відображати результати досліджень у наукових публікаціях у провідних вітчизняних та міжнародних наукових виданнях.</p> <p><b>РН 08.</b> Застосовувати методи геоінформаційного аналізу та моделювання сучасного стану та прогнозування змін екосистем та їх складових.</p> <p><b>РН 11.</b> Знати та розуміти наукові підходи до обґрунтування стійкості екосистем до різних видів антропогенного впливу на них. Визначати тенденції динаміки змін у екосистемах при проведенні природоохоронних заходів.</p> <p><b>Інтегральна компетентність.</b> Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у сфері екології, охорони природи та раціонального природокористування, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики, застосовувати сучасні методології наукової та науково-педагогічної діяльності, здійснювати власні наукові дослідження, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.</p>
Політика навчальної дисципліни	<p><b>Політика щодо академічної доброчесності.</b> Академічна доброчесність здобувачів ступеня PhD є важливою умовою для опанування результатами навчання за дисципліною і отримання задовільної оцінки з поточного та підсумкового контролів. Політика щодо академічної доброчесності регламентується «Положення про академічну доброчесність у Рівненському державному гуманітарному університеті» (<a href="https://www.rshu.edu.ua/images/rshu/pol_acad_dobr_rshu.pdf">https://www.rshu.edu.ua/images/rshu/pol_acad_dobr_rshu.pdf</a>). У разі порушення здобувачем ступеня PhD академічної доброчесності (списування, плагіат, фабрикація), робота оцінюється незадовільно та має бути виконана повторно. При цьому викладач залишає за собою право змінити тему завдання.</p> <p><b>Політика щодо перескладання.</b> Перескладання екзамену чи заліку відбувається із дозволу проректора з наукової роботи за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).</p>

	<p><b>Політика щодо оскарження оцінювання.</b> Якщо здобувач ступеня PhD не згоден з оцінюванням його знань він може оскаржити виставлену викладачем оцінку у встановленому порядку. Порядок повторного проходження здобувачами ступеня PhD контрольних заходів урегульовані процедурами п. 6.12.3.6. Положення про організацію освітнього процесу у РДГУ (<a href="https://www.rshu.edu.ua/images/navch/pol_org_osv_proc_0503_2020.pdf">https://www.rshu.edu.ua/images/navch/pol_org_osv_proc_0503_2020.pdf</a>).</p> <p><b>Відвідування занять.</b> Для здобувачів ступеня PhD очної форми навчання відвідування занять є обов'язковим. Поважними причинами для неявки на заняття є хвороба або академічна мобільність, які необхідно підтверджувати документами. Відсутність здобувача на заняттях передбачає самостійне опрацювання матеріалу та не звільняє здобувача від виконання завдання на самостійну підготовку або завдання поточного та підсумкового контролю. За об'єктивних причин (наприклад, міжнародна мобільність) навчання може відбуватись в онлайн режимі за погодженням з проректором з наукової роботи.</p>
<b>Додаткова інформація</b>	<p>Більш детальна інформація щодо дисципліни (теми лекційних, практичних, самостійної роботи, шкала оцінювання, перелік основної та додаткової літератури тощо) наведена у робочій програмі дисципліни, яку можна знайти на інформаційному порталі Кафедри екології, географії та туризму: <a href="https://kegt.rshu.edu.ua/">https://kegt.rshu.edu.ua/</a></p>

Гарант освітньо-наукової програми



проф. Лисиця А.В.

Викладач



проф. Мартинюк В.О.