

Опис освітнього компонента вільного вибору

Освітній компонент	Вибірковий освітній компонент 9 «Організація управління в екології»
Рівень ВО	перший (бакалаврський) рівень
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	101 Екологія
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	4 курс, 8 семестр, семестр
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	5 кредитів ЄКТС, 150 год, з них: лекц. – 26 год, лабор. – 26 год
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Екології та охорони навколишнього середовища
Автор ОК	Кандидат економічних наук; доцент кафедри екології та охорони навколишнього середовища Караїм Ольга Анатоліївна
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Для вивчення освітнього компонента «Управління водними ресурсами» необхідним є попереднє освоєння курсів «Екологія» або «Основи екології» або «Загальна екологія» або «Основи екологічних знань».
Що буде вивчатися	Сутність «Організації управління в екології» як наукової дисципліни; теоретико-методологічні основи системного екологічного управління; методологія системно-екологічного підходу; екологічна політика; державна система екологічного управління; система корпоративного екологічного управління; система місцевого екологічного управління; системи громадського та спеціального екологічного управління; інформаційні системи екологічного управління; міжнародний досвід в управлінні навколишнім природним середовищем; управління екологічними проектами.
Чому це цікаво/треба вивчати	Досягнення реального покращення стану навколишнього середовища у довгостроковій перспективі базується на ефективному екологічному управлінні на національному та міжнародному рівнях. Основним пріоритетом у цьому напрямку на шляху вирішення екологічних проблем є отримання відповідних знань, умінь та навиків. Вивчивши дисципліну у студентів сформується цілісне уявлення про системи екологічного управління та відповідні механізми його здійснення, які у подальшому використовуватимуться у професійній діяльності за спеціальністю «Екологія».

Чому можна навчитися (результати навчання)	Програмними результатами навчання є розуміння основних принципів управління природоохоронними діями та екологічними проектами.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Здатність до використання основних принципів та складових екологічного управління; до участі в управлінні природоохоронними діями та екологічними проектами.
Інформаційне забезпечення та/або web-посилання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Екологічне управління : Підручник / В. Я. Шевчук, Ю. М. Саталкін, Г. О. Білявський та ін. К. : Либідь, 2004. 432 с. 2. Петрик М. П. Управління природоохоронною діяльністю : Підручник для студентів вищих навчальних закладів. Луцьк : Видавництво «Волинська обласна друкарня», 2007. – 316 с. 3. Управління природоохоронною діяльністю : Навчальний посібник / Шмандій В. М., Солошин І. О. К. : Центр навчальної літератури, 2004. 296 с. 4. Павліха Н. В. Караїм О. А. Управління ландшафтами природоохоронних територій : монографія. Луцьк : Вежа-Друк, 2014. 216 с. 5. Караїм О. А. Концептуальні основи управління ландшафтним потенціалом природоохоронних територій. <i>Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Економічні науки»</i>. 2011. № 12. С. 78–83. 6. Караїм О. А. Системний підхід в управлінні ландшафтним потенціалом природоохоронних територій. <i>Проблеми раціонального використання соціально-економічного та природно-ресурсного потенціалу регіону: фінансова політика та інвестиції: Збірник наукових праць</i>. Випуск XVII № 2. Київ, СЕУ / Рівне, НУВГП, 2011. С. 272–281.9. 7. Лавринюк З., Караїм О., Гулай Л., Юрченко О. Оцінка якості поверхневих вод за сполуками нітрогену та особливості антропогенного впливу в аспекті управління водними ресурсами річки Бистряк. <i>Проблеми хімії та сталого розвитку</i>. 2022. № 4. С. 39–45. DOI: https://doi.org/10.32782/pcsd-2021-4-6 8. Караїм О., Ахнюк М., Лавринюк З., Джам О., Гулай Л. Гідрохімічний аналіз поверхневих вод в аспекті управління водними ресурсами річки Жидувка. <i>Проблеми хімії та сталого розвитку</i>. 2022. № 1. С. 10–17. https://doi.org/10.32782/pcsd-2022-1-2