



Силабус курсу Стратегічна екологічна оцінка

Ступінь вищої освіти – бакалавр
Освітньо-професійна програма «Екологічна безпека та охорона
навколишнього середовища»

Рік навчання: IV, Семестр: VIII

Кількість кредитів: 5, Мова викладання: українська

Керівники курсу

ППП

канд. екон. наук, доц. **Файфура Василь Васильович**

Контактна інформація

vvfaifura@gmail.com , +380980399000

Опис дисципліни

Мета вивчення дисципліни «Стратегічна екологічна оцінка»

Мета вивчення дисципліни Мета курсу полягає у засвоєнні студентами теоретичних знань і практичних навичок з організації та проведення стратегічної екологічної оцінки, інтеграції SEO у розроблення стратегій, програм і планів на національному та регіональному рівнях.

Структура курсу

Години (лек. / практ.)	Тема	Результати навчання
2 / 2	Тема 1. Основні категорії і завдання стратегічної екологічної оцінки (SEO).	вивчити категорії і завдання стратегічної екологічної оцінки
4 / 4	Тема 2. Місце SEO в системі екологічних оцінок.	зрозуміти місце SEO в системі екологічних оцінок
2 / 2	Тема 3. Нормативно-правова база та досвід проведення SEO.	вивчити нормативно-правову базу та досвід проведення SEO
2 / 2	Тема 4. Відмінність SEO та оцінки впливу на довкілля.	зрозуміти відмінність SEO та оцінки впливу на довкілля
2 / 2	Тема 5. Принципи застосування SEO.	зрозуміти і вивчити принципи застосування SEO
4 / 4	Тема 6. Методи проведення SEO.	вивчити методи проведення SEO
2 / 2	Тема 7. Способи проведення SEO.	вивчити способи проведення SEO
2 / 2	Тема 8. Учасники процесу SEO.	ознайомитися з функціями суб'єктів SEO
2 / 2	Тема 9. Стратегічне планування і прогнозування соціально-економічного розвитку.	ознайомитися з підходами до стратегічного планування і прогнозування соціально-економічного розвитку
2 / 2	Тема 10. Характеристика основних процедур і етапів SEO.	знати характеристики основних процедур і етапів SEO
4 / 4	Тема 11. Попередня оцінка СПП щодо необхідності проведення SEO (скринінг).	ознайомитися з процедурами і технологіями скринінгу
2 / 2	Тема 12. Визначення сфери охоплення SEO (скоупінг).	ознайомитися з процедурами і технологіями скоупінгу
2 / 2	Тема 13. Оцінка впливу СПП на довкілля.	ознайомитися з процедурами і технологіями оцінки впливу СПП на довкілля
2 / 2	Тема 14. Звіт про SEO.	ознайомитися з процедурами складання звіту
4 / 4	Тема 15. Врахування результатів SEO при прийнятті рішення щодо СПП.	ознайомитися з процедурами врахування результатів SEO при прийнятті рішення щодо СПП

2 / 2	Тема 16. Моніторинг та оцінювання фактичного впливу стратегічної ініціативи на довкілля. Участь громадськості та інших зацікавлених сторін.	ознайомитися з інструментами і методами моніторингу та оцінювання фактичного впливу стратегічної ініціативи на довкілля, ознайомитися з роботою та участю громадськості при проведенні СЕО
-------	---	--

Література

1. Про охорону навколишнього природного середовища [Електронний ресурс] : закон України від 25 черв. 1991 р. № 1264-ХІІ [із змінами та доп., внесеними законами України]. – Режим доступу : <http://www.rada.gov.ua>.
2. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» від 20 березня 2018 року № 2354-VIII – Електронний ресурс: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19#Text>
3. Горун М. В. Пиріг Г. І., Файфура В. В., Федірко М. М. Екологія: навчальний посібник. – Тернопіль, 2019. – 156 с.
4. Марушевський Г., Потапенко В. Методичні рекомендації для проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. / Проект «Партнерство для розвитку міст», 2019. – 72 с.
5. Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. // Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 (із змінами, внесеними згідно з наказом Мінприроди від 29.12.2018 № 465). – Електронний ресурс: https://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2019/04/MR-provedennya-SEO_iz-zminami.pdf
6. Коваленко Ю. Л. Оцінка впливу на довкілля : конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти денної та заочної форм навчання зі спеціальності 101 – Екологія) / Ю. Л. Коваленко ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. 46 с.
7. Оцінка впливу на довкілля: впровадження природоохоронних практик та кліматичної політики ЄС. навч. посіб. – Суми : Сумський національний аграрний університет, 2021. – 152 с.
8. Постатейний коментар до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» / С. Шутяк [за заг. ред. О. Кравченко] — Видавництво «Компанія "Манускрипт"»/ Львів, 2019. – 128 с.
9. Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування. // <https://mepr.gov.ua/news/34766.html>
10. Стратегічна екологічна оцінка. Досвід упровадження в містах України. Кейс-стаді. / Федерація канадських муніципалітетів / Проект міжнародної технічної допомоги «Партнерство для розвитку міст», 2019. – 44 с.
11. Стратегічна екологічна оцінка. Комплексного плану. Практичний посібник. Київ, 2022. Режим доступу: https://decentralization.gov.ua/uploads/library/file/819/SEO_ready.pdf (дата звернення 06.09.2023)
12. Чуб І. М. Оцінка впливу об'єктів будівництва та цивільної інженерії на навколишнє середовище : конспект лекцій для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти всіх форм навчання зі спеціальності 192– Будівництво та цивільна інженерія) / І. М. Чуб, Т. С. Айрапетян ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. – 138 с.
13. Rweyendela A. G., Pauline N.M, Lema G. A. Strategic environmental assessment for low-carbon development: A case study of oil and gas planning in Tanzania, Environmental Development, 45, 2023, 100829, <https://doi.org/10.1016/j.envdev.2023.100829>.
14. Liu T., Xu H., Post-assessment in policy-based strategic environmental assessment: Taking China's agricultural support and protection subsidy policy as an example, Environmental Impact Assessment Review, 100, 2023, 107047, <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2023.107047>
15. Partidário M., Monteiro M. B., Martins R., Novel perspectives for multi-actor collaboration in strategic environmental assessment using ST4S, Environmental Impact Assessment Review, 99, 2023, 107023, <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2022.107023>.
16. Shammi M., Halder P. K., Tareq S. M., Rahman Md. M., Kabir Z., From environmental impact assessment to strategic environmental assessment in Bangladesh: Evolution, perspective, governance and challenges, Environmental Impact Assessment Review, 97, 2022, 106890, <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2022.106890>.

Політика оцінювання

У процесі вивчення дисципліни використовуються наступні засоби оцінювання та методи демонстрування результатів навчання: поточне опитування, тестування; презентації результатів виконаних завдань; оцінювання результатів модульної контрольної роботи; оцінювання комплексного практичного індивідуального завдання; оцінювання результатів самостійної роботи студентів; інші види індивідуальних і групових завдань; екзамен.

Політика щодо дедлайнів і перескладання. Для виконання індивідуальних завдань і проведення контрольних заходів встановлюються конкретні терміни. Перескладання модулів відбувається з дозволу дирекції інституту за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

Політика щодо академічної доброчесності. Використання друкованих і електронних джерел інформації під час контрольних заходів та екзаменів заборонено.

Політика щодо відвідування. Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, карантин, військовий стан, хвороба, закордонне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу з дозволу дирекції інституту.

Оцінювання

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Стратегічна екологічна оцінка» визначається як середньозважена величина, в залежності від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Заліковий модуль 1	Заліковий модуль 2	Заліковий модуль 3 (підсумкова оцінка за КПІЗ, тренінг)	Заліковий модуль 4 (екзамен)
20%	20%	20%	40%
1. Опитування (тестування) на заняттях: 8 тем по 5 бали – мах 40 балів. 2. Письмова робота – мах 60 балів.	1. Усне опитування (тестування) на заняттях: 8 тем по 5 балів – мах 40 балів. 2. Письмова робота – мах 60 балів.	1. Підготовка КПІЗ – мах 40 балів. 2. Захист КПІЗ – мах 40 балів. 3. Участь у тренінгах – мах 20 балів.	1. Тестові завдання (10 тестів по 2 бали) – мах 20 балів. 2. Теоретичні питання (1) – мах 20 балів. 3. Практичні завдання (2) – мах 60 балів.

Шкала оцінювання:

За шкалою університету	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	відмінно	A (відмінно)
85–89	добре	B (дуже добре)
75–84		C (добре)
65–74	задовільно	D (задовільно)
60–64		E (достатньо)
35–59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1–34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)