



Силабус курсу Оцінка природних ресурсів

Ступінь вищої освіти – бакалавр
Освітня програма «Експертна оцінка землі та
нерухомого майна»

Кількість кредитів: 5 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПІП к.е.н., доцент **Андрій БУТОВ**

Контактна інформація andrewbutik@yahoo.com, +380673528681

Опис дисципліни

Метою дисципліни “Оцінка природних ресурсів” є формування знань студентів у галузі управління раціональним використанням природних ресурсів і охорони довкілля, соціально-економічних аспектів природокористування та природоохоронного законодавства, надбання практичних навичок в економічній оцінці природних ресурсів, ефективності впровадження природоохоронних заходів та оцінці економічного збитку, що утворюється внаслідок забруднення довкілля; формування у студентів наукового світогляду і здатності до економічного мислення.

Структура курсу

№ з/п	Тема	Результати навчання	Завдання
1	Тема 1. Оцінка природних ресурсів, функції та завдання	Поняття оцінки природних ресурсів. Основні методи та завдання оцінки природних ресурсів. Еколого-економічні проблеми використання природних ресурсів. Державна політика України в галузі охорони природних ресурсів.	Тести, питання
2	Тема 2. Класифікація природних ресурсів та методи їх оцінки	Природні ресурси та їх класифікація. Оцінка природних ресурсів. Методи оцінки природних ресурсів.	Тести, питання
3	Тема 3. Наукові основи та принципи раціонального природокористування.	Еколого-економічна рівновага і умови життя людини. Теорія зовнішніх ефектів і моделі глобального розвитку. Загальні принципи раціонального	Тести, питання

		природокористування. Принципи використання та роль природних ресурсів у суспільному розвитку.	
4	Тема 4. Програмно-цільові форми і методи охорони навколишнього природного середовища (ОНПС)	Цілі і завдання розробки програм у галузі охорони навколишнього середовища. Пріоритети екологічної безпеки. Інформаційне забезпечення природоохоронної діяльності.	Тести, питання
5	Тема 5. Фінансово-економічний механізм ОНПС	Механізми реалізації еколого-економічної політики. Організація системи фінансування природних ресурсів. Екологічне оподаткування. Економічні інструменти екологічної безпеки. Плата за забруднення НПС.	Тести, питання
6	Тема 6. Еколого-економічна ефективність природокористування	Економічні показники природоохоронної діяльності. Показники еколого-економічної ефективності природо відновлювальних, природо експлуатувальних та природозабруднювальних галузей. Економічна ефективність природоохоронних заходів. Класифікація збитків та їх характеристика. Оцінка школи від забруднення НПС та методи розрахунку економічного збитку. Особливості розрахунку економічних збитків від антропогенного порушення довкілля в агропромисловому секторі.	Тести, питання
7	Тема 7. Альтернативне землеробство: основні концепції та агрономічні аспекти.	Різновидності альтернативного землеробства. Масштаби застосування альтернативного землеробства. Організація альтернативного землеробства та структура господарства. Агрономічні аспекти альтернативного землеробства. Оцінка економічної ефективності напрямків альтернативного землеробства.	Тести, питання

Літературні джерела

1. Білобран О. Управління у сфері охорони довкілля та природокористування в Україні: проблеми та шляхи їх вирішення / О. Білобран, В. Котляренко. - К. : ВЕГА «Мама - 86», 2001. - 160 с.
2. Гринів Л. С. Екологічно збалансована економіка: проблеми теорії: монографія. / Л. С. Гринів. - Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2001. - 240 с.
3. Економіка довкілля і природних ресурсів: навчальний посібник / за заг. ред. П. Т. Бубенка; Харк. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. -Х.: ХНУМГ, 2014. - 280 с.
4. Економіка довкілля і природних ресурсів: монографія / Ю.В. Дзядикевич та ін. - Тернопіль: Астон, 2016. - 392 с.
5. Колотило Д. М. Екологія і економіка : навчальний посібник / Д. М. Колотило; Мін-во освіти і науки України, Київський нац. економічний ун-т. - 2-е вид. доп. і перероб. - К. : КНЕУ, 2005. - 576 с.
6. Коржнев М. М. Економіка природокористування / М. М. Коржнев. - К. : КНУ, 2005. - 99 с.

7. Макарова Н. С. Економіка природокористування : навч. посіб. / Н. С. Макарова, Л. Д. Гармідер, Л. В. Михальчук. – К. : Центр учбової літератури, 2007. – 322 с.

8. Моніторинг довкілля: підручник / [Боголюбов В.М., Клименко М.О., Мокін В.Б. та ін.]; за ред. В.М. Боголюбова і Т.А. Сафранова. – Херсон: Грін Д.С., 2011. - 530 с.

9. Хвесик М. А. Економіко-правове регулювання природокористування: монографія / М. А. Хвесик, Л. М. Горбач, Ю. П. Кулаковський. – К. : Кондор, 2009. – 524 с.

10. Царенко О. М. Основи екології та економіка природокористування: навч. посіб. / О. М. Царенко, О. О. Несветов, М. О. Кадацький. – 2-е вид., стереот. – Суми : Університетська книга, 2004. – 400 с.

Політика оцінювання

- Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Обов'язковою є присутність студента на модульному та підсумковому контролях. Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин. Системно і регулярно переглядати лекційний матеріал, працювати з навчальною та науковою літературою. Здавати самостійні роботи та завдання у визначені терміни.
- Політика щодо академічної доброчесності: Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.
- Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим елементом навчального процесу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідувати заняття. Допускається пропуск з поважних причин, який не впливатиме на систему оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Модуль 1 (тема 1-4) - тестування, розв'язки задач	30
Модуль 2 (теми 1-7) - теоретичні питання, розв'язки задач	30
Модуль 3 (КПІЗ) - реферат, мультимедійна презентація	40

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом