

Міністерство освіти і науки України



ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

ННІ Бізнесу та інформаційних технологій
Кафедра Економіки та підприємництва

СИЛАБУС освітнього компонента – ВК фаховий Екологічні чинники в інвестиційній діяльності

Освітній рівень	другий (магістерський)
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	192 Будівництво та цивільна інженерія
Освітня програма	ОНП Енергоефективність будівель та енергетичний інжиніринг
Обсяг освітнього компонента	4 кредити ECTS (120 академічних годин)
Види аудиторних занять	лекції, практичні
Індивідуальні завдання	розрахунково-графічна робота
Форми підсумкового (семестрового) контролю	залік

Викладач (Викладачі):

Тюлькіна Л.О. к.е.н., доц. tulkina@odaba.edu.ua

В процесі вивчення освітнього компонента у здобувачів вищої освіти сформуються навички та вміння в галузі організації та фінансування інвестиційної діяльності природоохоронної спрямованості.

Передумови для вивчення освітнього компонента: є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими освітніми компонентами: Правове регулювання будівельної діяльності; Економічна діяльність в сфері енергоефективності; Енергетичний менеджмент і аудит.

Диференційовані програмні результати навчання:

знати:

- сутність природоохоронних заходів та можливості їхнього впровадження при здійсненні інвестиційної діяльності;
- існуючі економічні інструменти при виконанні природоохоронних завдань;
- існуючі фінансові інструменти для залучення екологічних інвестицій;
- складові бізнес-плану інвестиційних природоохоронних проектів.

володіти:

- методиками оцінювання та здійснення відбору інвестиційних природоохоронних проектів за різними критеріями ефективності;
- сучасною нормативно-правовою базою врахування екологічних факторів при здійсненні інвестиційної діяльності.

вміти:

- аналізувати існуючий стан забруднення навколишнього природного середовища в країні;
- пропонувати інвестиційні проекти різної екологічної спрямованості;
- документально оформляти ОВНС та результати екологічного аудиту;
- оцінювати еколого-економічні результати природоохоронних заходів;
- здійснювати оцінку можливих варіантів фінансування природоохоронних заходів;

- розробляти, приймати та реалізовувати інвестиційні рішення природоохоронної спрямованості;
- оцінювати ефективність екологічних інвестицій;
- складати бізнес-план інвестиційних природоохоронних проектів.

Тематичний план

- Тема 1 Особливості прояву зовнішніх ефектів інвестиційних процесів
- Тема 2 Природоохоронні заходи в інвестиційній діяльності
- Тема 3 Законодавчі засади природоохоронної діяльності
- Тема 4 Механізми нагляду за дотриманням екологічного законодавства
- Тема 5 Економічні інструменти для виконання природоохоронних завдань
- Тема 6 Організація системи фінансування природоохоронних заходів
- Тема 7 Методичні підходи до урахування екологічних складових при оцінці ефективності інвестицій
- Тема 8 Критерії оцінки ефективності інвестиційних природоохоронних проектів
- Тема 9 Методичне обґрунтування зниження екологічних ризиків

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за освітнім компонентом «**Екологічні чинники в інвестиційній діяльності**» складає від 60 балів до 100 балів.

За освітнім компонентом передбачено виконання розрахунково-графічної роботи.

У РГР розраховуються критерії оцінки ефективності інвестиційних проектів для альтернативних варіантів господарської діяльності (з та без природоохоронних заходів) та формулюються висновки відносно доцільності впровадження природоохоронних заходів.

Семестровий контроль проводиться у формі заліку.

Шляхом накопичення балів: оцінювання засвоєння теоретичного (лекційного) матеріалу, виконання практичних робіт та індивідуального завдання (розрахунково-графічна робота), письмового контролю на практичних заняттях та лекціях, виступів, доповідей, автоматизованого тестування, виступів на конференціях з тезами доповідей - разом від 60 до 100 балів;

Інформаційне забезпечення

Основна література

1. Бобровський А.Л. Екологічний менеджмент: підручник. Університетська книга,. 2023. 586с.
2. Галушкіна Т. П., Грановська Л. М., Кисельова Р. А. Екологічний менеджмент та аудит: навчальний посібник. Херсон: Олді-Плюс, 2020. 455 с
3. Дука, Анастасія Петрівна Теорія та практика інвестиційної діяльності. Інвестування: Навчальний посібник. К.: Каравела, 2008. 432 с.
4. Екологічний менеджмент: Навчальний посібник / Семенов В.Ф., Михайлюк О.Л., Галушкіна Т.П. та ін. Київ: Центр навчальної літератури, 2004. 516 с.
5. Майорова Т. В. Інвестиційна діяльність: підручник. Київ: Центр учбової літератури, 2019. 470 с.
6. Петухова О. М. Інвестування : навч. посіб. : для студентів ВНЗ. Нац. ун-т харч. технологій. Київ : Центр учбової літератури, 2019. 335 с.
7. Сазонець І. Л., Федорова В. А. Інвестування: підручник. Київ: Центр учбової літератури, 2019. 312 с.
8. Сафранов Т. А., Губанова О. Р., Лукашов Д. В. Еколого-економічні основи природокористування: навчальний посібник. Львів: Новий Світ-2000, 2018. 349 с.

9. Тюлькіна К.О. Інвестиційні проблеми природоохоронної діяльності: Конспект лекцій. Одеса: ОДЕКУ, 2016. 78 с.

10. Узагальнена модель розвитку регіональних економічних систем: монографія / В.Р.Кучеренко, І.Г.Гречановська, М.А.Заєць, С.Б.Колодинський, К.О.Тюлькіна та ін. / Під ред. В.Р.Кучеренка. Одеса: ОДЕУ, 2005. 420 с.

11. Царенко О.М., Несветов О.О., Кадацький М.О. Основи екології та економіки природокористування. Суми: Видавництво “Університетська книга”, 2001. 326 с.

Допоміжні джерела інформації

12. Офіційний сайт Верховної Ради України <http://rada.gov.ua/>

13. Державна служба статистики України <http://www.ukrstat.gov.ua/>

14. Офіційний сайт Цілей сталого розвитку <https://www.undp.org/uk/ukraine/tsili-staloho-rozvytku>

15. Офіційний сайт Міністерства розвитку громад та територій України <http://www.minregion.gov.ua>

16. Офіційний сайт Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України <http://www.me.gov.ua/>