



Донецький державний
університет управління

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Еколого-економічні засади сталого розвитку

КАФЕДРА

управління персоналом та економіки підприємства

РОЗРОБНИК

Балуєва Ольга Володимирівна

д.е.н., професор

baluieva.o@inbox.dsum.edu.ua

ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

4

кредити ЄКТС
(120 годин)

32

години контактна робота з викладачем
(16 годин лекцій;
16 годин семінарських занять)

88

годин - самостійна робота

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

третій

доктор філософії

МОВА ВИКЛАДАННЯ

українська

ФОРМА КОНТРОЛЮ

залік

СТАТУС ДИСЦИПЛІНИ

- обов'язкова для спеціальності 051 «Економіка»

ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

фахові знання сучасної економічної теорії, економічного аналізу, статистики

МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

формування теоретико-методичних і практичних знань та здібностей вирішення еколого-економічних проблем з огляду на системне узгодження та збалансування складових парадигми сталого розвитку

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Модуль 1. Теоретико-концептуальні засади сталого розвитку

- Тема 1.** Історія виникнення концепції сталого розвитку
- Тема 2.** Основні поняття, принципи та рівні сталого розвитку
- Тема 3.** Стратегія сталого розвитку.
- Тема 4.** Економічне зростання і охорона навколишнього середовища. «Зелена» економіка.
- Тема 5.** Економічні інструменти екологічної політики.

Модуль 2. Методичні та практичні аспекти оцінки та врегулювання еколого-економічних проблем в контексті сталого розвитку

- Тема 6.** Індикатори сталого розвитку. Індекс людського потенціалу
- Тема 7.** Моделювання і прогнозування екологічного ризику для забезпечення сталого розвитку
- Тема 8.** «Зелена» інвестиційна політика
- Тема 9.** Економічний механізм природокористування в Україні
- Тема 10.** Наукові підходи до забезпечення екологічно сталого розвитку міста
- Тема 11.** Формування стратегії екологічно сталого розвитку міста в контексті «зеленого зростання»

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- знати основні положення сучасної еколого-економічної теорії, причини виникнення концепції сталого розвитку і механізми її реалізації;
- знати теоретичні засади економічного аналізу екологічних проблем;
- вміти передбачати та аналізувати еколого-економічні наслідки економічних, політичних, культурних та інших явищ суспільного життя;



Донецький державний університет управління

- вмiти виконувати економічні розрахунки з врахуванням екологічних факторів;
- вмiти приймати управлінські рішення, які узгоджуються з концепцією сталого розвитку;
- володіти навичками практичної оцінки економічних наслідків природокористування;
- вмiти обґрунтовувати власну думку щодо впливу екологічних обмежень і цінностей на досягнення індивідуальних і суспільних економічних цілей.

МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАННЯ

- традиційні та проблемні лекції, в тому числі з візуальним супроводженням;
- семінарські заняття (в тому числі дискусія, ситуативне моделювання в групах і індивідуальне);
- самостійний творчий аналітичний пошук;
- індивідуальний творчий експеримент;
- консультування індивідуальне, групове, колективне.

РЕГЛАМЕНТ ОЦІНЮВАННЯ

Шкала оцінювання з навчальної дисципліни: 100 балів.

Розподіл рейтингових балів за видами навчальної роботи:

- виконання завдань і контрольних робіт на семінарських заняттях – ~ 56 балів;
- виконання модульних контролів – ~ 24 балів;
- виконання самостійної роботи та творчо-пошукового характеру – ~ 20 балів.

Умови ліквідації заборгованостей з поточної роботи:

перескладання підсумкового контролю студентами, які отримали рейтинговий бал, що відповідає незадовільній оцінці, проводиться не пізніше двох тижнів після атестаційного. Позитивні оцінки з модульного циклу в цілому та його складових не підвищуються.

За рішенням викладача або кафедри нараховуються заохочувальні бали за наступні види робіт:

- за систематичну продуктивну активність під час проведення аудиторних занять;
- за виконання завдань підвищеної складності (написання статті у фаховому або науковому виданні, що входить до наукометричних баз Scopus, Web of Science, участь у колективній монографії, навчального посібника за предметом тощо).

Підсумкове семестрове оцінювання навчальної роботи здобувача освіти:

Шкала оцінювання ЄКТС	Визначення	Чотирибальна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
A	Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	Зараховано	$90 \leq RD \leq 100$
B	Вище середнього рівня з кількома помилками		$82 \leq RD < 89$
C	Загалом правильна робота з певною кількістю помилок		$74 \leq RD < 81$
D	Непогано, але зі значною кількістю недоліків		$64 \leq RD < 73$
E	Виконання задовольняє мінімальні критерії		$60 \leq RD < 63$
FX	Можливе повторне складання	Не зараховано	$35 \leq RD < 59$
F	Необхідний повторний курс з навчальної дисципліни		$RD < 34$



Донецький державний університет управління

ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Основна література:

1. Балуєва О.В. Екологічні основи розвитку міста : монографія. Донецьк : «ВІК», 2012. 338 с.
2. Галушкіна Т. П. Економіка природокористування : навч. посіб. Харків : Бурун Книга, 2009. 479 с.
3. Данилишин Б. М., Хвесик М. А., Голян В. А. Економіка природокористування : підручник для аспірантів науково-дослідних установ та вищих навчальних закладів. Київ : Кондор, 2010. 464 с.
4. Дейлі Г. Поза зростанням: економічна теорія сталого розвитку / Пер. з англ. К. : Інтелсфера, Інститут сталого розвитку, 2002. 312 с.
5. Перетворення нашого світу: Порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року : Резолюція, прийнята Генеральною Асамблеєю 25 вересня 2015 року. URL: <https://www.ua.undp.org/content/ukraine/uk/home/library/sustainable-development-report/the-2030-agenda-for-sustainable-development.html>
6. Повестка дня на XXI век. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/agenda21.shtml
7. Навстречу «зеленой» экономике : пути к устойчивому развитию и искоренению бедности. Обобщающий доклад для представителей властных структур. ЮНЕП, 2011. URL: http://www.un.org/ru/development/sustainable/ger_synthesis.pdf.
8. Буркинський Б. В., Галушкіна Т. П., Реутов В. Є. «Зелена» економіка крізь призму трансформаційних зрушень в Україні : монографія. Одеса : Підприємство Фенікс, 2011. 348 с.
9. Мусіна Л. А., Ямчук А. В., Кваша Т. К. Взаємний вплив економіки та природного середовища в сучасному світі: політика, стратегії, технології: монографія. Київ : УкрІНТЕІ, 2012. 260 с.

Англомовні видання:

1. Costanza, R., Cumberland, J. C., Daly, H.E., Goodland, R., Norgaard, R. An Introduction to Ecological Economics. Boca Raton: St. Lucie Press, 1997. 275 p.
2. Hanley N., Shogren J.F., White B. Environmental Economics in Theory and Practice. London: Macmillan Press, 1997. 447 p.
3. Callan S. J., Thomas J. M. Environmental Economics and Management: Theory, Policy, and Application. IRWIN, 1996. 725 p.
4. Costanza, R., Cumberland, J. C., Daly, H.E., Goodland, R., Norgaard, R. An Introduction to Ecological Economics. Boca Raton: St. Lucie Press, 1997. 275 p.
5. Hanley N., Shogren J.F., White B. Environmental Economics in Theory and Practice. London: Macmillan Press, 1997. 447 p.
6. Callan S. J., Thomas J. M. Environmental Economics and Management: Theory, Policy, and Application. IRWIN, 1996. 725 p.