



Донецький державний  
університет управління

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

## Управління міжнародними екосистемами

КАФЕДРА

### екологічного менеджменту

РОЗРОБНИК

## Солоха Дмитро Володимирович

д.е.н., професор

[solokha.d@inbox.dsum.edu.ua](mailto:solokha.d@inbox.dsum.edu.ua)

ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**4**

кредити ЄКТС  
(120 годин)

**48**

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

**72**

години - самостійна робота

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**перший**

бакалавр

МОВА ВИКЛАДАННЯ

**українська**

ФОРМА КОНТРОЛЮ

**екзамен**

СТАТУС ДИСЦИПЛІНИ

- нормативна для спеціальності 073 «Менеджмент», спеціалізація «Менеджмент екологічної безпеки»

ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

базові знання з екології

МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

формування знань щодо функціонування сучасних міжнародних екологічних систем, їх розвитку в довгостроковій перспективі.

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- Тема 1.** Екологічне управління і глобалізаційний процес
- Тема 2.** Суспільний розвиток й навколишнє середовище
- Тема 3.** Вчення про ноосферу
- Тема 4.** Сутнісна характеристика екологічних систем
- Тема 5.** Глобальні екологічні проблеми й шляхи їх вирішення
- Тема 6.** Особливості екологічної системи Європи
- Тема 7.** Особливості екологічної системи Африки
- Тема 8.** Особливості екологічної системи Австралії
- Тема 9.** Особливості екологічної системи Південної Америки
- Тема 10.** Особливості екологічної системи Північної Америки
- Тема 11.** Особливості екологічної системи Антарктиди
- Тема 12.** Особливості екологічної системи Світового океану

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- здатність приймати рішення з урахуванням їх впливу на екологічну безпеку.
- оцінювати економічну ефективність інноваційних процесів та інвестиційних проєктів з урахуванням екологічного фактору.
- вміння застосовувати методи і технології моніторингу та прогнозування екологічного стану навколишнього середовища.
- демонструвати навички самостійної роботи, гнучкого мислення, відкритості до нових знань, вміння визначати екологічні проблеми територій.
- здатність приймати рішення з урахуванням їх впливу на екологічну ситуацію.
- знання й уміння здійснювати планування підвищення екологічної безпеки організації на основі аналізу ринкових тенденцій і змін макросередовища.



## Донецький державний університет управління

- уміння впроваджувати екологічні заходи та проекти.

### МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАННЯ

- традиційні та проблемні лекції;
- семінарські заняття;
- колективного групового навчання, технологій ситуативного моделювання, технологій опрацювання дискусійних питань, в т.ч. індивідуального

### РЕГЛАМЕНТ ОЦІНЮВАННЯ

#### **Шкала оцінювання з навчальної дисципліни: 100 балів.**

Розподіл рейтингових балів за видами навчальної роботи:

- Виконання завдань на практичних заняттях – ~ 15 балів.
- Виконання поточних контрольних робіт – ~ 15 балів
- Написання та захист реферату – ~ 20 балів
- Складання кожного письмового модульного контролю – всього 50 балів.
- Екзамен – ~ 100 балів.

Загальна підсумкова оцінка з дисципліни – середньоарифметичне балів поточної успішності та балів за екзамен

#### **Умови ліквідації заборгованостей з поточної роботи:**

перескладання підсумкового модульного контролю студентами, які отримали рейтинговий бал за модульний цикл, 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 (конкретне значення визначає викладач);
- за участь у конференціях, олімпіадах, іншій науковій, методичній роботі тощо.

#### **Підсумкове семестрове оцінювання навчальної роботи студента:**

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



## Донецький державний університет управління

ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

### Основна література:

1. Екологічний маркетинг: підручник / Н.О. Криковцева, О.В. Бєлякова, Д.В. Солоха. – Донецьк: Вид-во Цифрова типографія, 2013. – 204 с. (З грифом МОНМСУ, лист № 1/11-18461 від 29.11.2012 р.)
2. Соціальна екологія. Підручник / Д.В. Солоха, О.В. Бєлякова, В.В. Морева, О.І. Турбіна. – Донецьк: ФОП Дмитренко, 2014. – 228с
3. Формування теоретико-методологічних основ адаптації принципів сталого конкурентоспроможного розвитку регіонів України на засадах розбудови їх інфраструктури. Монографія / Солоха Д., Марова С., Зяцько Й., Сотниченко Л., Бєлякова О. За наук. ред. д-ра екон. наук Д. Солохи. – Словаччина, Подгайска: Європейський інститут додаткової освіти, 2018. – 675 с.
4. Удосконалення державних механізмів екологізації економіки та суспільства. Монографія/Марова С.Ф., Солоха Д.В., Погребняк Л.О., Морева В.В., Турбіна О.І., Бєлякова О.В., Нестеров О.І. – Маріуполь: ДонДУУ, 2018. – 149 с.
5. Економічні та інституціональні основи реформування природокористування і охорони навколишнього середовища для переходу до сталого розвитку. Монографія/Марова С.Ф., Солоха Д.В., Погребняк Л.О., Морева В.В., Турбіна О.І., Бєлякова О.В., Нестеров О.І. – Маріуполь: ДонДУУ, 2018. – 175 с.
6. Добровольський В.В. Основи теорії екологічних систем; [Навчальний посібник] / В.В. Добровольський. – К.: ВД «Професіонал», 2005. – 272 с.
7. Екологічний аудит територій: [Навч. посіб.]. – Івано-Франківськ: Галицька академія, 2008. – 272 с.
8. Іванюк Д.П. Управління природоохоронною діяльністю: [Навчальний посібник] / Д.П. Іванюк, І.В. Шульга. – К.: Алеута, 2007. – 368 с.
9. Клименко М.О. Стандартизація та сертифікація в екології: [Підручник] / М.О. Клименко, П.М. Скрипчук; УДУВГП. – Рівне, 2003. – 202 с.
10. Кожушко Л.Ф. Екологічний менеджмент: [Підручник] / Л.Ф. Кожушко, П.М. Скрипчук. – К.: ВЦ «Академія», 2007. – 432 с.