



Донецький державний  
університет управління

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

## Управління соціальною та екологічною безпекою діяльності

КАФЕДРА

### Екологічного менеджменту

РОЗРОБНИК

**Турбіна Оксана Ігорівна**

к.е.н., доцент

[turbina.o@inbox.dsum.edu.ua](mailto:turbina.o@inbox.dsum.edu.ua)

ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**3**

кредити ЄКТС  
(90 годин)

**32**

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

**58**

години - самостійна робота

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

**перший**  
бакалавр

МОВА ВИКЛАДАННЯ

**українська**

ФОРМА КОНТРОЛЮ

**екзамен**

СТАТУС ДИСЦИПЛІНИ

- нормативна для спеціальності 073 «Менеджмент» освітньої програми «Менеджмент екологічної безпеки»

ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

знання основ екології та менеджменту

МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Формування знання та навички в питаннях управління соціальною та екологічною безпекою діяльності, підвищення рівня розуміння екологічних проблем у сфері природокористування

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

#### **Модуль 1. Теоретичні основи соціальної безпеки**

- Тема 1.** Основи соціальної безпеки
- Тема 2.** Соціальні небезпеки і конфлікти
- Тема 3.** Безпека харчування – складова соціальної безпеки

#### **Модуль 2. Екологічна складова безпеки**

- Тема 4.** Управління ризиком у соціальних та екологічних системах
- Тема 5.** Екологічні небезпеки та кризи
- Тема 6.** Пріоритети державної політики щодо нейтралізації загроз соціальної і екологічної безпеці України

#### **Модуль 2. Безпека виробничої діяльності**

- Тема 7.** Джерела потенційних небезпек зовнішнього і внутрішнього середовища організації
- Тема 8.** Безпека діяльності в надзвичайних ситуаціях.
- Тема 9.** Управління соціальною та екологічною безпекою

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- оцінювати правові, соціальні та економічні наслідки функціонування організації;
- здатність аналізувати результати діяльності організації, зіставляти їх з факторами впливу зовнішнього та внутрішнього середовища;
- здатність приймати рішення з урахуванням їх впливу на екологічну ситуацію;
- уміння оцінювати ризики природоохоронних проектів



## Донецький державний університет управління

### 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 семінарських заняттях – ~ 50 балів.
- Складання кожного письмового модульного контролю – всього 20 балів;
- Виконання самостійного завдання – ~ 15 балів
- Виконання індивідуального завдання – ~ 15 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. Авраменко Н.Л., Цимбалюк С. Я. Екологія: навч. посіб. Вид. 2-е, зі змінами та доп. Ірпінь: ВЦ НУДПСУ, 2011. 252 с.
2. Агаркова Н. В., Качинський А. Б., Степаненко А. В. Регіональний вимір екологічної безпеки України з урахуванням загроз виникнення техногенних і природних катастроф. Київ: НІСД, 2006. 76 с.
3. Бегун В.В., Науменко І.М. Безпека життєдіяльності (забезпечення соціальної, техногенної та природної безпеки): навч. посіб. Київ, 2009. 328с.
4. Моделювання і прогнозування стану довкілля: підруч. / за ред. В.І. Лаврика. Київ: Академія, 2010. 400 с.
5. Морозюк С.С., Лагутенко О.Т., Скиба Ю.А., Лавріненко В.М. Соціальна і екологічна безпека діяльності та управління нею. Курс лекцій. К.: Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова, 2013. 144с.
6. Промислова екологія: навч. посіб. / С.О. Апостолюк та ін. Київ: Знання, 2012. 430 с.

### Інтернет джерела

1. Міністерство енергетики та захисту довкілля України. – URL: <http://www.menr.gov.ua/>.
2. 4. Державна екологічна інспекція України: веб-сайт. URL: <https://www.dei.gov.ua/>
3. Національний екологічний центр України: веб-сайт. URL: <http://necu.org.ua/>
4. 6. Про охорону навколишнього природного середовища: Закон України від 25 чер. 1991 р. № 1264-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1264-12>
5. Правозахисна організація Екологія, право, людина: веб-сайт. URL: <http://epl.org.ua/>