

## ЕКОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА



Факультет плодовоочівництва, екології та захисту рослин

Кафедра екології та безпеки життєдіяльності

### ЛЕКТОР – Шевченко Наталія Олександрівна



Посада	Доцент кафедри екології та БЖД
Стаж роботи	18 років
Науковий ступінь	Кандидат економічних наук
Спеціальність	08.00.04 – економіка та управління підприємствами
Вчене звання	Доцент
Пріоритетні методи викладання	Лекція; практичне заняття; індивідуальні заняття; самостійна робота; аналіз ситуації, помилок, колізій, казусів; дискусія із запрошенням фахівців; ділова (рольова) гра; коментування, оцінка (або самооцінка) дій учасників; метод аналізу і діагностики ситуації (кейс-метод).
Консультації	вівторок з 14 00 по 16 00 (корпус №1; ауд. № 72)

### АНОТАЦІЯ ДО КУРСУ

Навчальна дисципліна “Екологічна експертиза” є науково-прикладною дисципліною, що вивчає форми, принципи, законодавчу та нормативно-правову базу, положення державного регулювання та управління у галузі екологічної експертизи, методи екологічної оцінки і аналізу впливу антропогенної діяльності на навколишнє природне середовище.

Навчальна дисципліна “Екологічна експертиза” є науково-прикладною дисципліною, що вивчає форми, принципи, законодавчу та

нормативно-правову базу, положення державного регулювання та управління у галузі екологічної експертизи, методи екологічної оцінки і аналізу впливу антропогенної діяльності на навколишнє природне середовище.

**МЕТА КУРСУ**

**ОСНОВНІ ПРОГРАМНІ  
РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ**

Метою вивчення даної дисципліни є формування у здобувачів вищої освіти комплексу знань, умінь та навичок для застосування в професійній діяльності у сфері екології, охорони довкілля та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.

### ТЕМАТИКА КУРСУ

Тема 1. ЮРИДИЧНІ АСПЕКТИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

Тема 2. ФОРМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ (частина 1)

Тема 3. ФОРМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ (частина 2)

Тема 4. ФОРМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ (частина 3)

Тема 5. ФОРМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ (частина 4)

Тема 6. ФОРМИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ (частина 5)

Тема 7. ЕКОЛОГО-ЕКСПЕРТНА ОЦІНКА МАТЕРІАЛІВ ВПЛИВУ ДІЯЛЬНОСТІ, ЩО ПЛАНУЄТЬСЯ, НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ НА РІЗНИХ СТАДІЯХ ПРОЕКТУВАННЯ

Тема 8. ПОРЯДОК І ЕТАПИ ВИКОНАННЯ ОВНС

Тема 9. СКЛАД РОЗДІЛУ ОВНС, ПІДСТАВИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ОВНС, ЗВІТНІ МАТЕРІАЛИ І ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТУ ПРОЕКТУВАННЯ ТА РАЙОНУ ЙОГО РОЗМІЩЕННЯ

Тема 10. ЗАЯВИ ПРО НАМІРИ ІНВЕСТИЦІЙНОГО БУДІВНИЦТВА І ЙОГО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ; ЗАВДАННЯ НА РОЗРОБЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ОВНС (ЗРАЗКИ ДОКУМЕНТІВ І ПОЯСНЕННЯ ДО НИХ)

ПР 1. Демонструвати розуміння основних принципів управління природоохоронними діями та/або екологічними проектами.

ПР 2. Розуміти основні екологічні закони, правила та принципи охорони довкілля та природокористування.

ПР 4. Використовувати принципи управління, на яких базується система екологічної безпеки.

ПР 9. Демонструвати навички оцінювання непередбачуваних екологічних проблем і обдуманого вибору шляхів їх вирішення.

ПР 11. Уміти прогнозувати вплив технологічних процесів та виробництв на навколишнє середовище.

ПР 12. Брати участь у розробці та реалізації проектів, направлених на оптимальне управління та поводження з виробничими та муніципальними відходами.

ПР 21. Уміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних.

ПР 22. Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій щодо збереження довкілля.

### SOFT SKILLS

Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел Прагнення до збереження навколишнього середовища.

### ПОЛІТИКА КУРСУ

Основні політики курсу полягають у дотриманні вимог положень:

«[Про порядок проведення моніторингу і контролю якості освіти в Уманському національному університеті садівництва](#)»;

«[Про організацію поточного, семестрового контролю та проведення атестації здобувачів освіти із застосуванням](#)

[дистанційних технологій в Уманському національному університеті садівництва](#)»;

«[Про академічну успішність в Уманському національному університеті садівництва](#)».

Під час проведення контрольних заходів студенти повинні дотримуватися правил академічної доброчесності, які

визначено [Кодексом академічної доброчесності Уманського НУС](#). Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. У випадку таких подій – реагування відповідно до Кодексу доброчесності Уманського НУС.

### СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ ТА ВИМОГИ

#### Вид роботи

Письмове опитування (у. т. ч ЕСЕ)

#### Характеристика контролю

Здобувачі дають лаконічні відповіді на питання, передбачені під час вивчення

	курсу письмово, або у вигляді реферативного повідомлення, або у вигляді ЕСЕ. Оцінюванню підлягають правильність та конкретність відповіді на поставлене питання. Позитивним є формування відповідей на основі основної та допоміжної літератури за останні десять років.
Усне опитування / захист роботи/ звіту	Здобувачі дають відповіді в усній формі на питання пов'язані із теоретичними або практичними аспектами теоретичної частини дисципліни. Оцінюванню підлягають правильність та конкретність відповіді на поставлене питання. Позитивним є лаконічність та переконливість під час відповіді.
Тестування	Проводять письмово або за допомогою систем дистанційного навчання. Передбачає вибір однієї/та/або правильної відповіді на конкретне питання з теоретичної частини курсу або його структурного елементу.
Активність (під час обговорення, тощо)	Оцінюванню підлягають частка участі здобувача у вирішенні колективного завдання, активність, вмотивованість та креативність під час обговорення проблемних питань.
Прояв лідерських якостей	Оцінюванню підлягають прояви лідерських якостей – здатність генерувати нові ідеї; панорамність мислення; здатність до самоаналізу; здатність працювати в колективі; відповідальність за виконання важливих завдань; потреба в досягненні позитивного результату; здатність вести конструктивні переговори; здатність змінювати стиль керівництва відповідно до конкретної ситуації.
<b>КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ</b>	
Профайл викладача	<a href="https://ecology.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/shhevchenko-nataliya-oleksandrivna.html">https://ecology.udau.edu.ua/ua/pro-kafedru/vikladachi-ta-spivrobotniki/shhevchenko-nataliya-oleksandrivna.html</a>
Сторінка курсу в MOODLE	<a href="https://moodle.udau.edu.ua/">https://moodle.udau.edu.ua/</a>