

АНОТАЦІЯ
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА

Метою вивчення навчальної дисципліни сформувані у майбутніх фахівців систему умінь та компетенцій для забезпечення застосування правових та організаційних засад стратегічної екологічної оцінки проектів ДДП, запобігання шкоді довкіллю, забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання і відтворення природних ресурсів у процесі прийняття рішень щодо реалізації проектів ДДП, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських і приватних інтересів.

Завдання навчальної дисципліни опанування методології виявлення та оцінки ймовірних наслідків виконання стратегічних документів для довкілля, включно зі здоров'ям населення, що дає змогу запобігати шкоді природі на глобальному рівні, а не лише на рівні окремих об'єктів; розробляти заходи з моніторингу фактичного впливу реалізованих програм, що забезпечує прозорість державного управління та дотримання міжнародних екологічних стандартів.

Компетентності:

загальні:

- Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності
- Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

фахові:

- Здатність до оцінки впливу процесів техногенезу на стан навколишнього середовища та виявлення екологічних ризиків, пов'язаних з виробничою діяльністю.
- Здатність до виявлення та оцінювання екологічно кризових територій та надання рекомендацій щодо їх відновлення.

Програмні результати навчання:

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

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

ПРН 15. Уміти пояснювати соціальні, економічні та політичні наслідки впровадження екологічних проектів.

ПРН 20. Уміти формувати запити та визначати дії, що забезпечують виконання норм і вимог екологічного законодавства.

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

ПРН 27. Уміти виявляти та оцінювати екологічні ризики та екологоекономічні збитки за забруднення довкілля та проводити наукові дослідження, надавати

рекомендації щодо зменшення техногенного навантаження на території та здоров'я людей.

Зміст дисципліни розкривається в темах:

Тема 1. Основні поняття, мета, принципи, процедура проведення та суб'єкти стратегічної екологічної оцінки (СЕО) і їх повноваження.

Тема 2. Етапи здійснення процедури СЕО, необхідні дослідження.

Тема 3. Заява про визначення обсягу СЕО.

Тема 4. Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування

Тема 5. Роль громадськості під час розробки та прийняття рішень стратегічного характеру, що мають вплив на довкілля..

Тема 6. Методологія діагностики та прогнозування у стратегічній екологічній оцінці.

Тема 7. Евристичні підходи в СЕО.

Тема 8. Порядок здійснення екомоніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 165 год.

Кількість кредитів – 5,5.

Форма семестрового контролю – іспит