

АНОТАЦІЯ

Екологічна експертиза та утилізація відходів

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни формування знань теоретико-методичної бази екологічної експертизи та утилізації відходів як процесу оцінки ступеня екологічного ризику і безпеки від розміщення (розширення) господарських об'єктів, відповідності об'єктів, що підлягають експертній оцінці, вимогам екологічного законодавства, діючим нормативам, обґрунтованості заходів щодо утилізації відходів та охорони довкілля і здоров'я населення.

Основні завдання навчальної дисципліни: вивчення загальних вимог до проведення екологічної експертизи та утилізації відходів; нормативно-законодавчих актів про екологічну експертизу та утилізацію відходів; методичних аспектів проведення екологічної експертизи; особливостей проведення екологічної експертизи як нового науково-практичного виду діяльності по оцінці механізму коадаптації природних і господарських підсистем; оволодіння процедурою та методикою здійснення екологічної експертизи; набуття умінь та навичок практичної реалізації екологічної експертизи та утилізації відходів.

Компетентності:

Загальні:

ЗК 1. Знання і розуміння предметної області та професійної діяльності.

ЗК 2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 10. Прагнення до збереження навколишнього середовища..

Фахові (спеціальні):

ФК 4. Здатність забезпечувати якість і безпеку продукції на основі відповідних стандартів та у межах систем управління безпечністю харчових продуктів під час їх виробництва і реалізації.

ФК 11. Здатність розробляти та впроваджувати ефективні методи організації праці, нести відповідальність за професійний розвиток окремих осіб та/або груп осіб.

Програмні результати навчання:

ПРН 17. Організувати процес утилізації відходів та забезпечувати екологічну чистоту виробництва.

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1. Умови виникнення та історія становлення екологічної експертизи в Україні.

Тема 2. Теоретичні основи, етапи проходження процедури СЕО.

Тема 3. Основні аспекти звіту з стратегічної екологічної оцінки.

Тема 4. Суть процедури оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

Тема 5. Алгоритм дій в межах нормативно-правових актів, що регламентують процедуру оцінки впливу на довкілля.

Тема 6. Висновок з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності. Моніторинг наслідків для довкілля.

Тема 7. Законодавство у сфері поводження з відходами.

Тема 8. Утилізація відходів харчової промисловості.

Трудовіткість:

Загальна кількість годин 90 год

Кількість кредитів 3

Форма семестрового контролю залік