

## ОЦІНКА ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

## ФАКУЛЬТЕТ ПЛОДООВОЧІВНИЦТВА, ЕКОЛОГІЇ ТА ЗАХИСТУ РОСЛИН КАФЕДРА ЕКОЛОГІЇ ТА БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

### АНОТАЦІЯ ДО КУРСУ

Мета навчальної дисципліни «Оцінка впливу на навколишнє середовище»:

- оволодіти нормативно-законодавчою базою в сфері екологічної експертизи проектів планованої діяльності на національному та регіональному рівнях;
- сформувані у здобувачів знання та уміння у проведенні екологічної оцінки проектної документації, будівництва та реконструкції господарських об'єктів;
- ознайомити з теоретичними засадами та прикладними аспектами проведення оцінки впливу на довкілля (ОВД) та з методологією ОВД;
- сформувані компетенції щодо використання інструментарію стратегічної екологічної оцінки (СЕО) в управлінській діяльності, яка стосується стратегічного планування та екологічної оцінки.
- набути здатності аналізувати поточний стан довкілля, оцінювати вплив стратегій, планів і програм (СПП) на довкілля, забезпечувати участь громадськості в процесі СЕО та готувати рекомендації щодо запобігання або зменшення екологічних наслідків.

### ЗМІСТ ДИСЦИПЛІНИ

### ОСНОВНІ ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Модуль 1. Мета і завдання ОВНС  
ЗМ 1. Оцінка впливу діяльності, що планується на навколишнє середовище (ОВНС).  
ЗМ 2. Порядок проведення та економічний механізм здійснення ОВНС.  
Модуль 2. Правові положення ОВНС та екологічної експертизи.  
ЗМ 3. Законодавчо-норматив забезпечення процедури ОВНС.  
ЗМ 4. Види відповідальності за правопорушення в галузі ОВНС.

Студент повинен знати:

- загальні положення екологічної експертизи;
- порядок проведення та економічний механізм здійснення екологічної експертизи;
- призначення ОВНС в системі підготовки і прийняття господарських рішень (поняття, терміни і визначення).

Студент повинен уміти:

- на підставі закону України «Про екологічну експертизу», підзаконних актів та інструкції про організацію проведення екологічних експертиз в умовах природного об'єкту або штучного промислового комплексу, використовуючи обладнання хіміко-аналітичної лабораторії скласти Заяву про екологічні наслідки діяльності та інші документи екологічної експертизи;
- розрахувати фонові концентрації речовин, що нормуються у природних водних об'єктах та концентрації речовин у стічній воді, як складову частину проведення експертизи проектних рішень;
- на основі знання гідравлічних характеристик потоку та параметрів випуску стічних вод розрахувати кратність необхідного розбавлення стічних вод;
- визначити допустимі концентрації та величину гранично-допустимого скиду забруднюючих речовин;
- на основі знання метеорологічних показників визначити напрямок та швидкість атмосферної міграції забруднювачів в природних умовах;
- робити висновки щодо надання лімітів викидів або

дозволу на викиди – на підставі нормативних документів про екологічну експертизу в умовах природних екосистем або штучних об'єктів з використанням статистичних, лабораторних та фонових даних.

### SOFT SKILLS

Інноваційні методи викладання, що використовуються під час викладання стимулюють активний розвиток лідерських якостей, зокрема наполегливості у досягненні мети, адаптивність та комунікабельність, здатність вирішувати поставлені завдання індивідуально та у колективі, мотиваційна активність і адекватна ініціативність

### 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.

### КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ

<http://www.nbuu.gov.ua/>