

# Економіка природокористування

Лазарева Олена Володимирівна,  
д-р екон. наук, професор (бвз)  
кафедри управління земельними  
ресурсами, каб. 10-201

**Формат:** вибіркова дисципліна.

**Обсяг:** 6 кредитів ECTS, з яких 33 години лекцій, 33 годин групових занять та 96 годин самостійної роботи, 36% аудиторних годин.

**Мета:** формування екологічного світосприйняття, одержання та використання нових знань та практичних навичок у галузі економічного регулювання процесів використання природних ресурсів та охорони навколишнього середовища.

## Результати курсу:

### Знання:

- теорії і практики землекористування;
- економічних основ природокористування;
- сутність та зміст понятійного апарату природокористування;
- теоретичні основи організаційно-економічного механізму природокористування;
- сутності екологічної політики держави;
- методи обґрунтування основних напрямків природокористування та механізму державного у сфері раціонального використання природно-ресурсного потенціалу.

### Навички:

- вміння визначати вплив використання природно-ресурсного потенціалу на економічно-господарську діяльність і природне середовище;
- вибирати оптимальний варіант розрахунку ефективності проведення природоохоронних заходів;
- обґрунтувати альтернативність здійснення різних видів природоохоронної діяльності;
- професійно виконувати еколога-економічний аналіз та практично застосовувати економічні важелі регулювання охорони навколишнього природного середовища.

# Економіка природокористування

## Загальні:

ЗК1 Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях

ЗК 4 Здатність вчитися і бути сучасно освіченим, усвідомлювати можливість навчання впродовж життя

ЗК 5 Здатність працювати як самостійно, так і в команді

ЗК7 Прагнення до збереження природного навколишнього середовища та забезпечення сталого розвитку суспільства

ЗК 9 Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК 10 Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

## Спеціальні:

СК1 Здатність демонструвати знання і розуміння основних теорій, методів, принципів, технологій і методик у сфері геодезії, землеустрою та кадастру, у поєднанні з базовими знаннями природничих, інженерних і економічних наук

СК9 Здатність виконувати роботи щодо ведення земельного кадастру, оцінки та реєстрації земель з метою техніко-економічного та екологічного обґрунтування проєктів землеустрою та землекористування.

СК 10 Здатність проводити заходи щодо моніторингу, раціонального використання та охорони земель різних типів призначення з урахуванням антропогенних і природних факторів впливу на довкілля.

## Результати навчання:

РН 2 Вміння працювати самостійно та в команді із застосуванням знань у практичних ситуаціях і постійному їх оновленні протягом життя, в тому числі з урахуванням зміни стану довкілля та суспільства, розвитку технологій і вимог щодо безпеки життєдіяльності; а також із дотриманням кодексів освітньої, дослідницької та професійної етики.

РН 3 Знати свої права і обов'язки як члена суспільства, розуміти цінності вільного демократичного суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.

РН 4 Визначати досягнення та ідентифікувати цінності суспільства на основі розуміння місця предметної області у загальній системі знань, використовувати різні види та форми рухової активності для ведення здорового способу життя

РН 5 Знати теоретичні основи геодезії, вищої та інженерної геодезії, топографічного і тематичного картографування, складання та оновлення карт, дистанційного зондування Землі та фотограмметрії, землеустрою, земельного кадастру

РН 6 Знати нормативно-правові засади забезпечення питань раціонального використання, охорони та оцінки земель на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях, процедур державної реєстрації земельних ділянок, інших об'єктів нерухомості та обмежень у їх використанні

РН 14 Володіти методами землевпорядного проектування, територіального і господарського землеустрою, планування використання та охорони земель з врахуванням впливу низки умов соціально-економічного, екологічного, ландшафтнього, природо-охоронного характеру та інших чинників

РН 15 Володіти методами організації топографічних, геодезичних, землевпорядних і кадастрових робіт з урахуванням норм права та положень економіки і менеджменту

# Економіка природокористування

## Тематика курсу:

Тема 1. Економіка природокористування як особлива галузь науки

Тема 2. Економічна сутність та базові засади сталого розвитку.

Тема 3. Загальна характеристика основних видів природних ресурсів.

Тема 4. Економічна оцінка природних ресурсів.

Тема 5. Економічний механізм природокористування.

Тема 6. Економічне стимулювання раціонального землекористування.

Тема 7. Екологічна політика держави.

Тема 8. Екологічне страхування, екологічний аудит, екологічна експертиза, екологічна паспортизація.

Тема 9. Організація та управління природокористуванням і охороною довкілля.

Тема 10. Економічна ефективність природокористування

## Матеріально-технічне забезпечення:

Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер);

Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi;

OS: Windows, Android, iOS;

Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge;

Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, GoogleMeet;

Система електронного навчання Moodle 3.9

Тренінгова аудиторія (дошка, фліпчарт, комплект канцелярського приладдя для творчості: маркери, олівці, стікери, кольоровий папір, клей, ватман, блокнот для фліпчарту).

# Економіка природокористування

## Оцінювання та види робіт:

За семестр: 70 балів

35 бали за практичні завдання (опитування, вміння розв'язувати типові завдання; здійснювати еколого-економічний аналіз та практично застосовувати економічні важелі регулювання охорони навколишнього природного середовища, аналіз запропонованих аналітичних ситуацій, індивідуальна робота в аудиторії.)

10 балів за презентацію

15 балів за тези доповіді

10 балів за тестування

За залік : 30 балів.

**Академічна доброчесність:** передбачає індивідуальне виконання практичних завдань, тестувань, презентацій та написання тез доповіді; у разі наявності текстових збігів, копіювання або фальсифікації даних робота не буде зараховуватися

**Консультації** з дисципліни надаються згідно графіка консультування кафедри управління земельними ресурсами, 10-201