

Планування розвитку територій

Перович Лев Миколайович, д-р техн наук,
професор кафедри управління земельними
ресурсами, каб. 10-201

Формат: вибіркова дисципліна.

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:

Вміння:

- визначати актуальні проблеми сучасного розвитку територій в Україні; - розкривати сутність і зміст державної регіональної політики в контексті планування розвитку територій та роль місцевих органів влади у її реалізації;
- аналізувати вітчизняний та зарубіжний досвід планування з метою його використання у подальшій роботі;
- здійснювати вибір доцільних методів аналізу розвитку територій з урахуванням їх особливостей;
- аналізувати ресурсний потенціал регіону, визначати проблеми та напрями перспективного розвитку міст і регіонів, окреслювати пріоритети розвитку.

Навички:

- щодо обґрунтування і шляхів реалізації цілей розвитку територій, визначення її сильні і слабкі сторони;
- щодо визначення тактики, політики, процедури, правил впровадження і реалізації стратегічного планування розвитку територій, здійснення вибору програм і проектів;
- механізму організації інформаційного та організаційного забезпечення процесу планування, здійснення співробітництва з територіальними громадами та іншими суспільними групами; - щодо визначення мети, основних стадій розробки та виконання державних цільових програм, здійснювати контроль за їх виконанням;
- щодо визначення оперативних цілей, здійснення організації розробки та реалізації оперативного плану розвитку території.

Планування розвитку територій

Загальні:

ЗК6 Навички забезпечення безпеки життєдіяльності

ЗК 7 Прагнення до збереження природного навколишнього середовища та забезпечення сталого розвитку суспільства

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

СК2 Здатність виконувати професійні обов'язки в галузі геодезії і землеустрою відповідно до розуміння її предметної області.

СК5 Здатність розробляти проекти і програми, організовувати та планувати польові роботи, готувати технічні звіти та оформлювати результати польових, камеральних та дистанційних досліджень в геодезії та землеустрої

СК6 Здатність вирішувати прикладні, технічні професійні завдання в галузі геодезії, землеустрою та кадастру відповідно до чинного правового регулювання земельних відносин в Україні

СК7 Здатність виконувати роботи щодо ведення земельного кадастру, оцінки та реєстрації земель з метою техніко-економічного та екологічного обґрунтування проектів землеустрою та землекористування.

СК8 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 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 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 7 Застосовувати методи і технології створення державних геодезичних мереж, топографічних зніманих місцевості, топографо-геодезичних вимірювань для вишукування, землепорядного проектування з використанням сучасних наземних і аерокосмічних методів.

РН 10 Використовувати методи і технології землепорядного проектування, територіального та господарського землеустрою, планування використання та охорони земель, кадастрових зніманих та ведення державного земельного кадастру.

РН 11 Розробляти проекти землеустрою, землепорядної та кадастрової документації, документації з оцінки земель, складати карти і готувати кадастрові дані із застосуванням комп'ютерних технологій та геоінформаційних систем.

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

Планування розвитку територій

Тематика курсу:

Тема 1. Система планування і прогнозування як інструмент державної політики.

Тема 2. Теоретико-методологічні основи стратегічного планування розвитку територій

Тема 3. Процес стратегічного планування розвитку територій.

Тема 4. Організаційне забезпечення процесу стратегічного планування. Співробітництво із територіальними громадами.

Тема 5. Соціально-економічний аналіз у процесі стратегічного планування розвитку територій.

Тема 6. Моніторинг та оцінювання реалізації стратегічного плану. Організація моніторингу та оцінки реалізації стратегічного плану.

Тема 7. Нормативно-правове забезпечення територіального планування в Україні.

Тема 8. Методологія прогнозування територіального розвитку.

Тема 9. Державні та регіональні цільові програми як важелі процесу територіального розвитку

Тема 10. Оперативне планування як інструмент реалізації стратегії.

Тема 11. Особливості планування і розвитку міст

Тема 12. Теоретико-методичні основи управління

Обов'язкові компоненти ОП:

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

Комп'ютерний клас;

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, Google Meet, Digital, Geodetic Information System 6;

Публічна кадастрова карта України:

https://map.land.gov.ua/?cc=3461340.1719504707,6177585.367221659&z=6.5&l=kadastr&bl=ortho10k_all

Дані Держгеокадастру: <https://land.gov.ua/derzhheokadastr-dodav-na-publichnu-kadaastrovu-kartu-dani-pro-heonadra/>

Система електронного навчання Moodle 3.9.

Планування розвитку територій

Оцінювання та види робіт:

За семестр: 70 балів.

34 балів за практичне заняття (презентація, тези доповіді, тестування, аналіз запропонованих аналітичних ситуацій, індивідуальна робота);

18 балів за тези доповіді;

12 балів за презентацію;

6 балів за тестування;

За залік : 30 балів.

.

Академічна доброчесність: передбачає самостійне виконання презентації, тез доповідей, тестування, індивідуальної роботи; у разі наявності текстових збігів, копіювання або фальсифікації даних робота не буде зараховуватися.

Консультування з дисципліни надається згідно графіка консультування кафедри екології, каб. 10-201.