

Планування розвитку територій

Перович Лев Миколайович,
доктор технічних наук, професор
кафедри управління земельними
ресурсами

Формат: вибіркова дисципліна

Обсяг: кредити ECTS – 4.5, з яких 15 години лекцій, 30 годин групових занять та 90 годин самостійної роботи, аудиторне навантаження – 33%

Мета: формування у студентів світогляду щодо порядку планування та розробки стратегії розвитку територій, моніторингу та оцінювання планованих дій

Результати курсу:

має знати:

- актуальні проблеми сучасного розвитку територій в Україні;
- сутність і зміст державної регіональної політики в контексті планування розвитку територій та роль місцевих органів влади у її реалізації;
- вітчизняний та зарубіжний досвід планування територій;
- наукові засади здійснення вибору доцільних методів аналізу розвитку територій з урахуванням їх особливостей;
- аналізувати проблеми та напрями перспективного розвитку територій, окреслювати пріоритети розвитку.

має вміти:

- обґрунтовувати шляхи реалізації цілей розвитку територій, визначення їх сильних і слабких сторін;
- визначати процедури впровадження і реалізації стратегічного планування розвитку територій, обирати програми і проекти розвитку;
- визначати механізм організації інформаційного та організаційного забезпечення процесу планування територій, реалізації співробітництва з територіальними громадами;
- визначати мету, основні стадії розробки та виконання державних цільових програм, здійснення контролю за їх виконанням;
- визначати цілі, практичні аспекти організації та реалізації оперативного плану розвитку території.

Планування розвитку територій

Компетентності та програмні результати навчання

Спеціальні(фахові) компетентності:

СК 01 Здатність застосовувати фундаментальні знання для аналізу явищ природного і техногенного походження при виконанні професійних завдань у сфері геодезії та землеустрою.

СК 02 Здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

СК 04 Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою.

СК 05 Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.

СК 07 Здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження.

Програмні результати навчання:

РН 3 Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.

РН 14 Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.

Планування розвитку територій

Тематика курсу:

Тема 1. Система планування розвитку територій як інструмент державної політики.

Тема 2. Теоретико-методологічні основи стратегічного планування розвитку територій

Тема 3. Нормативно-правове забезпечення територіального планування в Україні.

Тема 4. Процес стратегічного планування розвитку територій.

Тема 5. Організаційне забезпечення процесу стратегічного планування територій. Співробітництво із територіальними громадами

Тема 6. Соціально-економічний аналіз у процесі стратегічного планування розвитку територій.

Тема 7. Моніторинг та оцінювання реалізації стратегічного плану. Організація моніторингу та оцінки реалізації стратегічного плану.

Тема 8. Методологія прогнозування територіального розвитку.

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

Матеріально-технічне забезпечення:

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,

Digitals;

Система електронного навчання Moodle 3.9

Планування розвитку територій

Оцінювання та види робіт:

За семестр: 70 балів.

- 5 балів за презентацію;
- 10 балів за тестування;
- 20 балів за ситуаційні вправи;
- 20 балів за аналітичну роботу;
- 15 балів за усне опитування;

За залік: 30 балів.

Разом по дисципліні: 100 балів

Академічна доброчесність: передбачає самостійне виконання аналітичної роботи, ситуативних вправ, презентації, тестування, опитування; у разі наявності текстових збігів, копіювання або фальсифікації даних робота не буде зараховуватися.

Консультація з дисципліни надається згідно графіка консультування кафедри управління земельними ресурсами, каб. 10-201.