

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ПРОСТОРОВЕ ПЛАНУВАННЯ ТА РОЗВИТОК ТЕРИТОРІЙ»

Освітні програми: «Регіональне управління»

Цикл: загальної підготовки.

Статус: вибіркова навчальна дисципліна.

Навчальний рік: 2020-2021 н.р., I семестр.

Мета вивчення дисципліни – ознайомлення студентів з сутністю просторового планування та його видами: регіональним, міським, сільським плануванням та ін.

Завдання дисципліни:

- вивчити принципи та концепцію більш раціональної територіальної організації землекористування та забезпечення взаємозв'язку між різними його формами;
- зрозуміти основні питання щодо збалансованості потреб розвитку з необхідністю охорони навколишнього середовища і досягнення цілей соціального та економічного розвитку.

У результаті вивчення дисципліни студент повинен

знати:

- міжнародний досвід у сфері просторового планування, сучасні процеси і тенденції просторового планування в світі й Україні;
- закони і нормативно-правові документи, що регулюють просторове планування в Україні;

вміти:

- здійснювати збирання географічної інформації для створення просторової бази даних та тематичних карт; організувати процес введення, зберігання, редагування просторових даних; проектувати базу даних територій;
- визначати перспективні напрямки розвитку населених пунктів і територій, виходячи з їх природних та соціально-економічних умов та ресурсів, географічного положення.

Зміст дисципліни.

Тема 1. Просторове планування: сутність поняття, історія розвитку.

Тема 2. Світові й європейські документи щодо просторового планування.

Тема 3: Система просторового планування в Україні.

Тема 4. Методологія планування регіонального розвитку в Україні.

Тема 5. Основи міського планування.

Тема 6: Планування просторового розвитку сільських територій.

Викладацький склад:

Лектор: к.т.н., доцент кафедри кібернетики та інформатики Агаджанова С.В.

Викладач практичних занять: к.т.н., доцент кафедри кібернетики та інформатики Агаджанова С.В.

Тривалість: 3 кредити ECTS, 15 тижнів, 4 години на тиждень.

Оцінювання: поточне оцінювання – 2 модульні контролі, підсумковий контроль – залік.