

## Анотація до курсу «Геопланування територій»

Кількість кредитів – 3.

Кількість годин – 90.

Форма контролю – залік.

Навчальна дисципліна «Планування територій» орієнтована на вивчення сучасних моделей та шляхів планування розвитку територій в Україні і Європі, стратегій розробки державних, регіональних, відомчих, галузевих, міжгалузевих програм у різних сферах державного будівництва, регіональної політики та місцевого самоврядування. Засвоєння навчального матеріалу курсу базується на наявній базовій фаховій підготовці студентів і зв'язках з такими навчальними дисциплінами, як філософія та методологія науки, основи регіонального природокористування, моделювання і прогнозування геосистем, методологія геоecологічних досліджень, просторовий аналіз методами геоінформаційних технологій тощо.

### 1. Мета та завдання дисципліни:

Мета дисципліни: надання студентам комплексного уявлення про планування територій як сферу науково-практичної і проектної діяльності людини, ознайомлення з нормативно-правовою базою планування територій, взаємодії органів державної влади, управління, місцевого самоврядування різних рівнів у виробленні та реалізації політики регіонального розвитку.

Завдання:

- 1) дати студентам загальне уявлення про сукупність проектно-планувальних робіт і місце в ній географічної науки;
- 2) дати студентам уявлення про можливості територіального планування в сучасних соціально-економічних умовах України, про теоретичні, методичні і прикладні аспекти дисципліни;
- 3) навчити студентів початковим основам територіального планування;
- 4) сформувані здатність розробляти та впроваджувати механізми територіального менеджменту, геопланування, здійснювати моніторинг регіонального розвитку, складати плани та програми.

Загальні компетентності:

K03. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

K04. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

K08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Фахові компетентності:

K 13. Знання та розуміння теоретичних основ наук про Землю, як комплексну природну систему.

K16. Здатність застосовувати кількісні методи при дослідженні геосфер.

K17. Здатність до всебічного аналізу складу і будови геосфер.

K18. Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання.

K22. Здатність самостійно досліджувати природні матеріали (у відповідності до спеціалізації) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і звітувати про результати.

ПРН:

ПР01. Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області наук про Землю.

ПР04. Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в області наук про Землю.

ПР06. Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад Землі як планетарної системи та її геосфер.

### Зміст дисципліни

1. Планування як вид управління діяльністю. Місце територіального планування в системі державного планування. Концептуальні основи планування територій.

2. Історичний досвід становлення систем територіального планування. Окремі методи та підходи здійснення територіального планування. Законодавча і нормативно-правова база територіального планування і регулювання використання територій.
3. Понятійно-термінологічний апарат планування територій.
4. Основні властивості планувальних систем. Принципи конструювання планувальних систем. Система локальних планувальних обмежень в рамках діючої системи територіального планування.
5. Природно-екологічний аналіз території для потреб планування.
6. Економіко-екологічний аналіз господарської діяльності в регіоні для потреб планування території.
7. Містобудівельна структуризація господарства. Соціально-екологічний аналіз просторових ресурсів регіону для потреб планування території.
8. Законодавчі та інституційні основи планування територій. Роль органів законодавчої, виконавчої, судової влади і органів місцевого самоврядування.
9. Стадії проектних робіт: передпроектна; проектна; після проектна. Геопланувальне зонування.
10. Методичні проблеми планування територій в Україні різного ієрархічного рівня.
11. Ієрархічна система планування територій України. Планування регіонів з різними умовами соціально-економічного розвитку

