

ЦИФРОВА КАРТОГРАФІЯ

Кафедра землеустрою, геодезії та кадастру
Факультет архітектури та будівництва

Семестр
Освітній ступінь
Форма контролю
Викладач

4
Молодший Бакалавр
залик
асистент Мартинов І.М.

Загальний опис дисципліни

Мета вивчення дисципліни є навчити майбутнього фахівця основам проектування та створення цифрових карт за допомогою сучасного програмного забезпечення, виконувати картографічну генералізацію. Сформувати теоретичні знання та практичні навички діяльності у сфері цифрового картографування.

Компетентності. Здатність розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні питання професійної діяльності у галузі геодезії та землеустрою або у процесі навчання. Здатність до створення цифрових моделей місцевості, до активного використання інфраструктури геопросторових даних. Застосування знань та розуміння щодо розроблення карт і збирання кадастрових даних із застосуванням комп'ютерних технологій та геоінформаційних систем.

Результати навчання. Знати технологію складання картографічних творів та картографічну топоніміку; принципи комп'ютерної обробки геодезичних даних; принципову схему побудови цифрових карт; методи створення цифрового зображення карти; методи, технологію та програмне забезпечення геодезичних робіт та цифрового картографування на їх основі; особливості сучасних програмних засобів, що використовуються в цифровій картографії. Вміти використовувати сучасні програмні засоби геоінформаційного картографування; виконувати збір, обробку та зберігання цифрової картографічної інформації в базі геоданих; використовувати різні способи картографічної візуалізації даних на основі цифрових карт; використовувати основні функції ГІС DIGITALS, MapInfo та ArcGIS для створення і візуалізації цифрових карт.

Зміст за темами:

- Тема 1.** Картознавство та проектування карт.
- Тема 2.** Способи картографічного зображення.
- Тема 3.** Картографічна генералізація.
- Тема 4.** Проектування, створення та видання карт, географічні основи цифрового картографування.
- Тема 5.** Основні принципи та поняття цифрового картографування. Растркове та векторне представлення даних.
- Тема 6.** Умовні знаки у цифровому картографуванні.
- Тема 7.** Особливості роботи з цифровими картами.
- Тема 8.** Технології створення цифрових карт.
- Тема 9.** Картографічні ресурси та сервіси інтернету. Геопортали