

ТИМОШЕВСЬКИЙ ВЛАДИСЛАВ ВІКТОРОВИЧ
Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою
кандидат економічних наук, доцент



ГЕОДЕЗИЧНІ РОБОТИ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ЗЕМЛЕВПОРЯДНИХ ТА КАДАСТРОВИХ РОБІТ

Обсяг дисципліни – 4 кредити

Підсумковий контроль – залік

Лекції – 32 години

Практичні заняття – 16 годин

Самостійна робота – 72 години

МЕТА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ:

формування знань про: землеустрій, значення геодезичних робіт в інженерно-геодезичному забезпеченні робіт; види геодезичних робіт, які виконуються при землеустрої. Особлива увага звертається на виконання геодезичних робіт при складанні проектів землеустрою із застосуванням сучасної вимірювальної техніки та програмного забезпечення.



ЗНАННЯ ТА ВМІННЯ ТОБІ ДОПОМОЖУТЬ:

- у подальшому навчанні:
 - ✓ здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
 - ✓ здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- у професійній діяльності:
 - ✓ Здатність розробляти документацію із землеустрою та з оцінки земель, кадастрову документацію, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.
- у повсякденному житті:
 - ✓ брати участь у створенні державних геодезичних мереж та спеціальних інженерно-геодезичних мереж, організувати та виконувати топографічні та кадастрові знімання, геодезичні вимірювання, інженерно-геодезичні вишукування для проектування, будівництва та експлуатації об'єктів будівництва.

