

АРСЕНЬЄВА НАТАЛІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

**Доцент кафедри проектування доріг, геодезії і землеустрою
кандидат технічних наук, доцент**



ВИЗНАЧЕННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ЛІНІЙНИХ СПОРУД

Обсяг дисципліни – 4 кредити

Підсумковий контроль – залік

Лекції – 32 години

Практичні заняття – 16 годин

Самостійна робота – 72 години

МЕТА ВИВЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ:
формування теоретичних знань про принципи та методи інструментального визначення геометричних параметрів існуючих лінійних споруд.

ЗНАННЯ ТА ВМІННЯ ТОБІ ДОПОМОЖУТЬ:

- у подальшому навчанні:
 - ✓ здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- у професійній діяльності:
 - ✓ здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.
 - ✓ здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.
- у повсякденному житті:
 - ✓ знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.
 - ✓ виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.

