

# Інститут геодезії

*Спеціалізація:*

## **Інженерна геодезія**

(код 193/0708)

*Спеціальність:*

## **Геодезія та землеустрій**

(код 193)

*Галузь знань:*

## **Архітектура та будівництво**

(код 19)

### **Перелік дисциплін**

### **для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки магістр**

- Геодезія
- Геологія та геоморфологія
- Електронні інженерно-геодезичні прилади
- Інженерна геодезія
- Основи інженерної геодезії

## **Дисципліна: Геодезія**

---

### **Розділ 1. Сучасна програма та методи побудови планової Державної геодезичної мережі України**

- § 1. Предмет геодезії
  - § 2. Геодезичні мережі України
  - § 3. Оцінка точності проекту геодезичних мереж
  - § 4. Геодезичні центри і знаки
  - § 5. Високоточні теодоліти
  - § 6. Високоточні виміри горизонтальних кутів та види помилок при кутових вимірах
  - § 7. Роль супутниковых методів при створенні державних мереж. Технології супутникових спостережень
  - § 8. Тригонометричне нівелювання
- ### **Розділ 2. Врівноваження планових геодезичних мереж**
- § 1. Загальні положення
  - § 2. Врівноваження тріангуляції параметричним способом
  - § 3. Врівноваження трилатерації параметричним способом
  - § 4. Врівноваження лінійно-кутової тріангуляції параметричним способом
  - § 5. Врівноваження мереж полігонометрії параметричним способом
  - § 6. Врівноваження мереж параметричним способом, створених із застосуванням GPS приймачів
  - § 7. Корелатний спосіб врівноваження геодезичних мереж. Високоточне геометричне нівелювання
  - § 8. Врівноваження трилатерації корелатним способом
  - § 9. Врівноваження лінійно-кутової тріангуляції
  - § 10. Врівноваження полігонометрії корелатним способом

### **Література**

1. Перович Л.М. Геодезія : Ч. 2 / Л.М. Перович, М.П. Лісевич. – Львів : Новий світ-2000, 2005.
2. Монін І.Ф. Вища геодезія / І.Ф. Монін. – К. : Вища шк., 1993.

## **Дисципліна: Геологія та геоморфологія**

---

### **Розділ 1. Вступ до геології**

- § 1. Історія геології
- § 2. Значення геології в господарстві. Видобуток корисних копалин. Охорона довкілля

### **Розділ 2. Тектоніка літосферних плит**

- § 1. Тектоніка літосферних плит – уніфікована теорія Землі сучасності
- § 2. Дрейф континентів, палеомагнетизм, спрединг океанічного дна
- § 3. Типи літосферних границь
- § 4. Причини рухів земної кори. Горотвірні рухи. Вертикальні рухи земної кори

### **Розділ 3. Структура та еволюція Всесвіту**

- § 1. Галактики, сонячна система, зорі. Земля як планета
- § 2. Фізика і хімія Землі
- § 3. Геофізичні поля Землі
- § 4. Структура Землі
- § 5. Термічний стан Землі
- § 6. Вік Землі

### **Розділ 4. Геологічні процеси**

- § 1. Загальна характеристика ендогенних процесів
- § 2. Інtrузивний магматизм
- § 3. Типи та загальна характеристика магматичних порід
- § 4. Форма інtrузивних тіл та їх рельєфоутворююча роль
- § 5. Види вулканічної діяльності
- § 6. Поширення вулканів та роль вулканізму в історії Землі
- § 7. Екзогенні процеси і їх роль у формуванні рельєфу
- § 8. Метаморфізм
- § 9. Вивітрювання гірських порід та його типи. Типи Вивітрювання
- § 10. Геологічна діяльність вітру
- § 11. Геологічна діяльність води
- § 12. Геологічна діяльність морів та океанів

#### **Розділ 5. Діастрофізм**

- § 1. Причини та типи землетрусів
- § 2. Провальні, вулканогенні та тектонічні землетруси
- § 3. Розміщення землетрусів
- § 4. Цунамі та землетруси
- § 5. Катастрофічні землетруси ХХ та ХХІ століть. Передбачення землетрусів
- § 6. Типи мезоструктур

#### **Розділ 6. Геологічні карти**

- § 1. Типи геологічних карт та їх елементи
- § 2. Принципи побудови геологічних карт
- § 3. Геологічні розрізи
- § 4. Умовні позначення для геологічних карт

#### **Розділ 7. Мінерали та породи**

- § 1. Основні поняття мінералогії
- § 2. Визначення мінералу
- § 3. Фізичні властивості мінералів
- § 4. Шкала Мооса
- § 5. Діагностичні признаки визначення мінералів
- § 6. Основні типи гірських порід
- § 7. Магматичні породи
- § 8. Осадові породи
- § 9. Метаморфічні породи

#### **Література**

1. Мізерський В. Динамічна геологія (Загальна геологія) : навч. посібник / В. Мізерський; переклад доц. Р. Смішко. – Вид. 2-ге, випр. – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2011. – 356 с.
2. Паранько І.С. Загальна геологія. Навч. посіб. / І.С. Паранько, А.О. Сіворонов, В.Д. Євтєхов. — Кривий Ріг : Мінерал. — 2003. — 464 с.
3. Куровець М. Основи геології. Підручник для вузів / М. Куровець, Н. Гунька. – Львів, 1997. – 694 с.
- Свінко Й.М. Геологія / Й.М. Свінко. — К. :Либідь, 2003. — 479 с.
4. Методичні вказівки «Породоутворюючі мінерали» Вид-во ЛПІ. Львів, 1989.
5. Методичні вказівки «Гірські породи» Вид-во ЛПІ, Львів, 1991.
6. Методичні вказівки «Побудова геологічного розрізу четвертинних відкладів» Вид-во ДУ «ЛПІ». Львів, 1999.
7. Геологічний словник. Режим доступу <https://geodictionary.com.ua/>

### **Дисципліна: Електронні інженерно-геодезичні прилади**

#### **Розділ 1. Електронні теодоліти, і тахеометри**

- § 1. Електронні системи вимірювання кутів
- § 2. Електронні теодоліти і тахеометри
- § 3. Суть імпульсного і фазового методів вимірювання віддалей

§ 4. Виключення багатозначності результату вимірювання фазовим віддалеміром

§ 5. Цифрові фазометри

§ 6. Функціональна схема віддалемірів електронних тахеометрів

### **Розділ 2. Цифрові нівеліри**

§ 1. Особливості цифрових нівелірів та функціональна схема

§ 2. Кодування рейок та алгоритми пошуку відліку з рейок в нівелірах різних фірм

### **Розділ 3. Наземні лазерні сканери**

§ 1. Будова та принцип функціонування наземних лазерних сканерів

§ 2. Віддалемірний блок лазерних сканерів та його особливості

§ 3. Кутомірна частина лазерних сканерів. Класифікація сканерів

### **Розділ 4. Прилади для виконання деяких інженерно-геодезичних робіт**

§ 1. Прилади для контролю вертикальності споруд

§ 2. Прилади для винесення проектів в натуру

§ 3. Прилади для автоматизації спостережень за деформаціями

### **Література**

1. Костецька Я.М. Електронні геодезичні прилади / Я.М. Костецька. – Львів : Престиж інформ, 2000.
2. Дементьев В.Е. Современная геодезическая техника и ее применение / В.Е. Дементьев. – Тверь : ООО ИПП «Ален», 2006.
3. Ямбаев Х.К. Геодезическое инструментоведение / Х.К. Ямбаев. – М. : Академ. проект «Гаудеамус», 2011.
4. Deumlich F. Instrumentenkunde der Vermessungstechnik / F. Deumlich, R. Steiger. – 9. vörllig neu bearb. und erw. Aufl. Herbert Wichmann Verlag, 2002. – 426 s.
5. Kahmen H. Vermessungskunde / H. Kahmen. – 19. überarb. Auflage. Berlin-Walter de Gruyter Verlag. Berlin, 1997. – 732 s.

## **Дисципліна: Інженерна геодезія**

### **Розділ 1. Геодезичні роботи при будівництві лінійних інженерних споруд**

§ 1. Відновлення траси

§ 2. Розпланування земляного полотна

§ 3. Розрахунок і детальне розмічування колових та перехідних кривих

§ 4. Віражі

§ 5. Розрахунок і розмічування серпантини

§ 6. Примікання доріг на одному і різних рівнях

§ 7. Розмічування з'єднань стрілкових вулиць і парків залізниць, їх точність

§ 8. Зйомка залізничних кривих і стрілок прогину, точність

§ 9. Автоматизація розмічувальних робіт в дорожньому будівництві

### **Розділ 2. Мостові переходи**

§ 1. Загальні вимоги до розміщення мостового переходу

§ 2. Визначення довжини моста

§ 3. Розмічування центрів мостових опор

§ 4. Вивірка конструкцій мостового переходу

§ 5. Передача відміток через великі водотоки

§ 6. Принципи організації спостережень за деформаціями конструкцій мостів

### **Розділ 3. Геодезичні роботи при будівництві магістральних трубопроводів і ЛЕП**

§ 1. Загальні відомості про магістральні трубопроводи

§ 2. Розмічувальні роботи та їх точність. Виконавче знімання

§ 3. Визначення положення траси ЛЕП. Габарити наближень

§ 4. Розмічування опор. Виконавче знімання

### **Розділ 4. Геодезичні роботи при будівництві аеропортів**

§ 1. Загальні вимоги до вибору майданчиків під аеропорти

§ 2. Створення геодезичної основи території аеропорту

- § 3. Зйомка території і району повітряних підходів
- § 4. Розмічування і закріplення осей аеропорту
- § 5. Геодезичні роботи при плануванні льотного поля
- § 6. Геодезичні роботи при спорудженні посадково-зльотної смуги

#### **Роздiл 5. Знiмання пiдземних комунiкацiй**

- § 1. Види пiдземних комунiкацiй
- § 2. Вимоги до точностi знiмання пiдземних комунiкацiй
- § 3. Технологiчна схема знiмання
- § 4. Методи пошуку пiдземних комунiкацiй: теоретичнi основи методу, iндуктивнi прилади пошуку, способи пошуку, точнiсть iндуктивного методу; трасошукачи

#### **Роздiл 6. Мiськi гeодезичнi мережi**

- § 1. Характеристика та вимоги до точностi iснуючих мiських гeодезичнiх мереж: мiська трiангуляцiя; мiська полiгонометрiя; мережi нiвелювання

- § 2. Вимоги до щiльностi розмiщення пунктiв на територiї мiст

#### **Роздiл 7. Робота з реконструкцiї мiської гeодезичної мережi**

- § 1. Обстеження, оновлення та рекогностування пунктiв мiської гeодезичної мережi (МГМ)
- § 2. Особливостi закладення пунктiв на територiї мiст та населених пунктiв
- § 3. Визначення координат i висот пунктiв мiської гeодезичної мережi: пунктiв та висот нiвелiрних знакiв I-II класiв супутниковими методами; лiнiйно-кутовi вимiрювання на пунктах мiської гeодезичної мережi 1 розряду; нiвелювання II-IV класiв та технiчне нiвелювання; опрацювання вирiвнювання мiської гeодезичної мережi та обчислення координат пунктiв; складання каталогiв пунктiв мiської гeодезичної мережi в мiсцевiй системi координат; складання технiчного звiту з реконструкцiї мiської гeодезичної мережi

#### **Роздiл 8. Основнi принципи гeодезичного забезпечення мiстобудування**

- § 1. Призначення гeодезичних робiт на мiських територiях
- § 2. Етапи планування та проектування мiської територiї
- § 3. Складання i розрахунок проекту червоних лiнiй
- § 4. Винесення в натуру i закрiplення червоних лiнiй, осей проїздiв, будiвель та споруд
- § 5. Складання плану органiзацiї рельєфу
- § 6. Складання плану земляних мас
- § 7. Винесення проекту органiзацiї рельєфу на мiсцевiсть

#### **Роздiл 9. Знiмання мiських територiй**

- § 1. Гeодезичне обгруntування для знiмання в масштабах 1:5000, 1:2000 та 1:500
- § 2. Аерофотознiмання мiських територiй
- § 3. Наземнi способи знiмання
- § 4. Знiмання вулиць, всерединi кварталiв, поточних змiн
- § 5. Складання цифрової моделi мiсцевостi

#### **Роздiл 10. Гeодезичнi роботи при будiвництвi цивiльних споруд**

- § 1. Конструктивнi особливостi сучасних будiвельних об'ектiв i загальнi принципи їх спорудження. Гeодезична розмiчувальна основа
- § 2. Особливостi спорудження пiдземної частини споруд: землянi роботи; пальовi основи; збiрнi фундаменти
- § 3. Особливостi спорудження надземної частини споруд: побудова базисних осьових систем i розмiчування осей на вихiдному горизонтi; передавання висот на монтажнi горизонти; способи похилого та вертикального проектування
- § 4. Гeодезичнi роботи при спорудженнi надземної частини збiрних споруд: панельних та каркасних будiвель. Гeодезичний контроль встановлення фундаментiв, колон, конструкцiй тощо. Виконавчi знiмання
- § 6. Автоматизацiя вимiрювань. Гeодезичнi спостереження за ходом будiвництва, методи, точнiсть

#### **Роздiл 11. Гeодезичнi роботи при будiвництвi промислових споруд**

- § 1. Класифiкацiя промислових споруд

§ 2. Технологічна схема геодезичних робіт. Створення розмічувальної мережі. Закрілення основних осей споруд

§ 3. Встановлення у проектне положення колон і балок

§ 4. Встановлення технологічного обладнання

§ 5. Розмічування і геодезичний контроль встановлення підкранових шляхів

§ 6. Геодезичні мережі баштових споруд. Геодезичне забезпечення будівництва ковзної опалубки. Автоматизація спостережень за ходом циклічної і ковзної опалубки. Виконавче знімання побудови башти

#### **Література**

1. Мороз О.І. Геодезичні прилади / О.І. Мороз, І.С. Тревого, Т.Г. Шевченко. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2005.

2. Островський А.Л. Геодезія. Ч. 2 / А.Л. Островський, О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2007.

## **Дисципліна: Основи інженерної геодезії**

---

### **Розділ 1. Організація геодезичних робіт під час будівництва**

§ 1. Інженерно-геодезичні роботи для будівництва

§ 2. Проект виконання геодезичних робіт

### **Розділ 2. Геодезична підготовка проекту**

§ 1. Генеральний план і його геодезична основа

§ 2. Методи підготовки проекту

### **Розділ 3. Геодезичні розмічувальні роботи**

§ 1. Етапи та точність розмічувальних робіт

§ 2. Основні елементи розмічувальних робіт

§ 3. Способи розмічувальних робіт

### **Розділ 4. Розмічувальні інженерно-геодезичні мережі**

§ 1. Загальні принципи побудови. Проектування та оцінка проекту розмічувальної мережі

§ 2. Зовнішня та внутрішня розмічувальні мережі будинку

§ 3. Висотна основа будівельного майданчика

### **Розділ 5. Розмічувальні роботи для зведення підземної частини будинку**

§ 1. Земляні роботи

§ 2. Пальові фундаменти, шпунктові огорожі

§ 3. Встановлення монолітних залізобетонних ростверків

§ 4. Похибки розмічувальних робіт нульового циклу

### **Розділ 6. Геодезичні роботи для зведення надземної частини висотних будинків**

§ 1. Способи побудови осей на монтажному горизонті

§ 2. Установка і вивірка конструкцій та устаткування

#### **Література**

1. Авакян В.В. Геодезическое обеспечение гражданского строительства : учеб. пособ. Ч. 2. – М. : МНИГАиК, 2008.

2. Левчук Г.П. Прикладная геодезия / Г.П. Левчук, В.Е. Новак, В.Г. Конусов. – М. : Недра, 1981.

3. Монін І.Ф. Вища геодезія / І.Ф. Монін. – К.: Вища шк., 1993.

4. Мороз О.І. Геодезичні прилади / О.І. Мороз, І.С. Тревого, Т.Г. Шевченко. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2005.

5. Островський А.Л. Геодезія. Ч. 2 / А.Л. Островський, О.І. Мороз, В.Л. Тарнавський. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2007.

6. Тартачинський Р.М. Основи інженерної геодезії / Р.М. Тартачинський. – Львів : ІП «СТІП», 1999.