

**Інститут геодезії**

*Спеціальність:*

**103 Науки про Землю**  
**(код 07-103-Б)**

*Галузь знань: Природничі науки*  
*(код 10)*

**Перелік дисциплін**  
**для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки бакалавра**  
**на основі попередньо здобутої вищої освіти (ІІ БВО)**

- *Інформатика*
- *Математика*
- *Геоморфологія*

## **Спеціальність (код 07-103-Б) :: 103 Науки про Землю**

### **Дисципліна: Інформатика**

#### **Розділ 1. Вступ до інформатики. Операційні системи та програмне забезпечення**

*§ 1. Інформатика, інформація, одиниці вимірювання інформації, поняття алгоритму*

*§ 2. Операційні системи: види, призначення, основні можливості*

*§ 3. Програмне забезпечення*

#### **Розділ 2. Табличний процесор Microsoft Excel**

*§ 1. Загальні властивості та область застосування*

*§ 2. Формули в Microsoft Excel*

*§ 3. Робота з майстром функцій. Основні математичні та статистичні функції*

#### **Розділ 3. Текстовий редактор Microsoft Word**

*§ 1. Загальні властивості та область застосування*

*§ 2. Робота з текстом в Microsoft Word*

*§ 3. Робота з графікою. Робота з табличними даними і списками в Microsoft Word*

#### **Література**

1. Вонг В. Microsoft office 2010 для «чайників»: пер. с англ. / В. Вонг. – К. : Диалектика, 2010. – 368 с.

2. Гукин Д. Microsoft office для «чайників»: пер. с англ. / Д. Гукин. – К.: Диалектика, 1997. – 320 с.

3. Завадський І.О. Microsoft office Exel у профільному навчанні (2011) / І.О. Завадський, А.П. Забарна. – К. : Видав. група ВІУ, 2011. – 272 с.

### **Дисципліна : Математика**

#### **Розділ 1. Алгебра та початки аналізу**

*§ 1. Дійсні числа (натуральні, цілі, раціональні та ірраціональні числа). Відношення та пропорції. Відсотки*

*§ 2. Числові множини та співвідношення між ними*

*§ 3. Раціональні, ірраціональні, степеневі, показникові, логарифмічні, тригонометричні вирази та їх перетворення*

#### **Розділ 2. Функції**

*§ 1. Лінійні, квадратичні, степеневі, показникові, логарифмічні та тригонометричні функції їх основні властивості. Числові послідовності*

*§ 2. Похідна функції, її геометричний та фізичний зміст. Правила диференціювання*

*§ 3. Дослідження функцій за допомогою похідної. Побудова графіка функції*

*§ 4. Первісна та визначений інтеграл. Застосування визначеного інтеграла до обчислення площ криволінійних трапецій*

#### **Розділ 3. Геометрія**

*§ 1. Найпростіші геометричні фігури*

*§ 2. Координати. Вектори, операції над ними. Віддаль між двома точками. Поділ відрізка в даному відношенні. Скалярний добуток векторів*

*§ 3. Геометричні поверхні*

*§ 4. Пряма на площині. Пряма в просторі. Пряма та площа в просторі*

#### **Література**

1. Шкіль М.І. Алгебра і початки аналізу: підруч. для 11 класу загальноосвітніх навч. закл. / М.І. Шкіль, З.І. Слєпкань,

О.С. Дубинчук. – К.: Зодіак-ЕКО, 2006. – 384 с.

2. Нелін Є.П. Алгебра і початки аналізу: дворівневий підруч. для 10 класу загальноосвітніх навч. закл. / Є.П. Нелін. – Х.: Світ дитинства, 2004. – 432 с.

3. Нелін Є.П. Алгебра і початки аналізу: дворівневий підруч. для 11 класу загальноосвітніх навч. закл. / Є.П. Нелін.- Х.: Світ дитинства, 2005. – 392 с.

4. Алгебра і початки аналізу. 10 клас : підруч. / О.М. Афанасьєва, Я.С. Бродський, О.Л. Павлов, А.К. Сліпенко. – Тернопіль : Навчальна книга Богдан, 2004. – 456 с.
5. Алгебра і початки аналізу. 11 клас : підруч. / О.М. Афанасьєва, Я.С. Бродський, О.Л. Павлов, А.К. Сліпенко. – Тернопіль : Навчальна книга Богдан, 2004. – 384 с.
6. Бевз Г.П. Алгебра і початки аналізу : підруч. для 10-11 кл. загальноосвітніх навч. закл. / Г.П. Бевз. – К.: Освіта, 2005. – 255 с.
7. Шкіль М.І. Алгебра і початки аналізу: підруч. для 10 кл. з поглибленим вивченням математики в середніх закл. освіти / М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара. – К.: Освіта, 2004.
8. Шкіль М.І. Алгебра і початки аналізу: підруч. для 11 кл. з поглибленим вивченням математики в середніх закл. освіти / М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, Т.М. Хмара. – К.: Освіта, 2001.
9. Геометрія 10-11 клас : підруч. / О.М. Афанасьєва, Я.С. Бродський, О.Л. Павлов, А.К. Сліпенко. – Тернопіль: Навчальна книга Богдан, 2005. – 288 с.
10. Тадеєв В.О. Геометрія 10 клас: підруч. / В.О. Тадеєв. – Тернопіль: Навчальна книга Богдан. 2003. – 384 с.

## **Дисципліна: Геоморфологія**

### **Розділ 1. Вступ до геології**

- § 1. Геологія як наука. Завдання геології
- § 2. Коротка історія геологічних досліджень. Методи геологічних досліджень
- § 3. Геологічні дисципліни
- § 4. Роль геології в житті суспільства
- § 5. Тектоніка літосферних плит – об'єднуюча теорія в сучасній геології

### **Розділ 2. Будова Землі та планет Сонячної Системи**

- § 1. Будова Сонячної системи. Планети земної групи. Земля як планета, фізика і хімія Землі. Хімічний склад Землі. Вік Землі
- § 2. Мінерали та їх діагностичні признаки
- § 3. Гірські породи. Класифікація гірських порід. Магматичні гірські породи. Осадові гірські породи. Метаморфічні гірські породи. Визначення гірських порід в польових умовах
- § 4. Визначення віку гірських порід. Абсолютний та відносний вік мінералів, порід, геологічних формаций. Палеонтологічні методи визначення віку

### **Розділ 3. Геологічні процеси**

- § 1. Ендогенні та екзогенні процеси
- § 2. Магматизм. Плутонізм та вулканізм. Класифікація інтузивних тіл. Вулкани та їх типи. Підводний вулканізм. Роль вулканізму в геологічній історії Землі. Найбільші вулканічні ерупції. Розташування вулканів на Землі
- § 3. Діастофізм. Землетруси, їх причини та прояви. Розміщення землетрусів. Цунамі та землетруси. Передбачення землетрусів
- § 4. Динаміка атмосфери. Процеси звітрювання. Механічне звітрювання та його продукти. Геологічна діяльність вітру. Еолова ерозія. Леси
- § 5. Геологічна діяльність біжніх вод. Площинний змив. Еrozійна діяльність рік. Транспортування осадового матеріалу ріками. Річкові тераси. Класифікація річкових долин. Дельти та естуарії
- § 6. Геологічна діяльність льодовиків. Льодовикова ерозія. Причини зледенінь та їх вплив на довкілля
- § 7. Підземні води. Типи та генеза підземних вод. Водоносні рівні. Джерела. Мінеральні та термальні води
- § 8. Карстові явища. Поверхневі та підземні карстові форми

*§ 9. Геологічна діяльність моря. Рух морських вод. Морська ерозія. Транспортування та акумуляція осадових порід в прибережній зоні. Морські осади. Седиментаційні ділянки морів та океанів. Теригенні осади. Органічні осади. Хемогенні осади.*

*Седиментаційні структури морських осадків*

#### **Розділ 4. Геологічні карти**

*§ 1. Геологічні карти, їх призначення*

*§ 2. Класифікація карт за масштабом. Елементи геологічних карт. Тектонічні карти. Карти корисних копалин та прогнозні карти*

*§ 3. Електронні геологічні карти*

#### **Розділ 5. Корисні копалини**

*§ 1. Види мінеральної сировини*

*§ 2. Горючі корисні копалини. Металічні та неметалічні корисні копалини*

*§ 3. Будівельні матеріали. Виробне, напівдорогоцінне та дорогоцінне каміння*

*§ 4. Мінеральні та термальні води як корисні копалини*

*§ 5. Родовища корисних копалин Львівщини та України*

#### **Література**

1. Мізерський В. Динамічна геологія (Загальна геологія) : навч. посіб. / Володимир Мізерський ; переклад доц. Р. Смішко. – 2-ге вид., випр. – Львів : ЛНУ ім. Ів. Франка, 2011. – 356 с.
2. Рудько Г.І. Основи загальної, інженерної та екологічної геології / Г.І. Рудько, І.П. Гамеляк. – Чернівці: Букрек, 2003.
3. Куровець М. Основи геології : підруч. для вузів / М. Куровець, Н. Гунька. – Львів, 1997. – 694 с.
4. Свінко Й.М. Геологія / Й.М. Свінко. – К. : Либідь, 2003. – 479 с.
5. Паранько І.С. Загальна геологія : навч. посіб. / І.С. Паранько, А.О. Сівронов, В.Д. Євтєхов. – Кривий Ріг : Мінерал, 2003. – 464 с.
6. Методичні вказівки «Породоутворюючі мінерали». – Львів : вид-во Львів політехнічного ін-ту, 1989.
7. Методичні вказівки «Гірські породи». – Львів : вид-во Львів. політехнічного ін-ту, 1991.
8. Методичні вказівки «Побудова геологічного розрізу четвертинних відкладі» – Львів : вид-во Держ. ун-ту «Львівська політехніка», 1999.
9. Методичні вказівки до побудови геологічного розрізу по геологічній карті. – Львів : вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2004.
10. Методичні вказівки до побудови карти гідроізогіпс. – Львів : вид-во Нац. ун-ту «Львівська політехніка», 2009.