

## **АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ СТУДЕНТА «ГЕОМОРФОЛОГІЯ»**

1. Мета: ознайомити студентів з різними напрямками геоморфології та їх зв'язку з іншими природничими та фізико-хімічними науками, висвітлення та засвоєння питань геоморфологічної будови Землі та методів її вивчення, ознайомлення із основними ознаками генетичних типів рельєфу. Вивчення зовнішнього вигляду рельєфу Землі, його походження, вік та динаміку, ендегенні та екзогенні геоморфологічні процеси, їх прояв у земній корі, історію формування сучасного рельєфу. Дисципліна «Геоморфологія» тематично пов'язана з геологією, палеогеографією, географією материків і океанів та рядом фізико-та суспільно-географічних дисциплін, які студенти засвоювали у програмі підготовки першого бакалаврського рівня вищої освіти.

2. Компетентності, якими повинні оволодіти здобувачі вищої освіти:

інтегральна компетентність: здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі середньої освіти, що передбачає застосування теорій та методів освітніх наук, біології та географії і характеризується комплексністю та невизначеністю педагогічних умов організації освітнього процесу в закладах загальної середньої освіти.

загальні компетентності: здатність застосовувати набуті знання в практичних ситуаціях.

спеціальні (фахові, предметні) компетентності: здатність виконувати польові дослідження природних і суспільних об'єктів та процесів, педагогічні дослідження, інтерпретувати отримані результати досліджень, застосовувати їх у професійній діяльності.

3. Зміст навчальної дисципліни:

### **Лекції**

**Тема 1.** Об'єкт і предмет геоморфології.

**Тема 2.** Історія розвитку геоморфології.

**Тема 3.** Загальна характеристика рельєфу.

**Тема 4.** Фактори рельєфоутворення.

**Тема 5.** Тектонічні рухи.

**Тема 6.** Вулканічний рельєф.

**Тема 7.** Геотектури.

**Тема 8.** Рельєф дна Світового океану.

**Тема 9.** Екзогенні форми рельєфу.

**Тема 10.** Основні напрями теоретичної і прикладної геоморфології.

### **Практичні**

**Тема 1.** Об'єкт і предмет геоморфології.

**Тема 2.** Історія розвитку геоморфології.

**Тема 3.** Загальна характеристика рельєфу.

**Тема 4.** Фактори рельєфоутворення.

**Тема 5.** Тектонічні рухи.

**Тема 6.** Вулканічний рельєф.

**Тема 7.** Геотектури.

**Тема 8.** Рельєф дна Світового океану.

**Тема 9.** Екзогенні форми рельєфу.

**Тема 10.** Основні напрями теоретичної і прикладної геоморфології.

4. Обсяг вивчення навчальної дисципліни: 4 кредити ЄКТС, 120 годин, у тому числі 40 аудиторних годин (20 лекційних, 20 практичних годин), 80 годин самостійної та індивідуальної роботи.

5. Форма підсумкового контролю: екзамен.

6. Інформація про науково-педагогічних працівників, які забезпечуватимуть викладання цієї навчальної дисципліни: Лісовський А. С. – кандидат географічних наук, старший викладач кафедри географії та методики її викладання.

7. Рекомендована література

1. Канівець В. І., Пархоменко М. М. Загальна і четвертинна геологія та геоморфологія: навч. посіб. для студ. спец. 6.090101 «Агрономія» / В. І. Канівець, М. М. Пархоменко. – Чернігів: Десна Поліграф, 2015. – 80 с.: іл.
2. Мащенко О.М. Геоморфологія. Ч.1. Рельєфоутворення: навч.посіб. для студ. спец. «Географія». – Полтава: ПНПУ імені В.Г.Короленка, 2015. - 53 с.
3. Мащенко О.М. Геоморфологія. Ч.2. Зональні типи морфоскульптур суходолу: навч.посіб. для студ. спец. «Географія». – Полтава: ПНПУ імені В.Г.Короленка, 2016. - 32 с.
4. Методичні рекомендації до вивчення номенклатури географічних назв і тестові завдання з геоморфології : для студ. природничих ф-тів. - Кам'янець-Подільський : К-ПНУ ім. І. Огієнко, 2018. - 50 с.
5. Стецюк В. В., Ковальчук І. П. Основи геоморфології: Навч. посіб. / За ред. О. М. Маринича. – К.: Вища шк., 2005. – 495 с.: іл.

Науково-педагогічний  
працівник

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(ініціали та прізвище)