

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Тектонічні рухи – як фактор рельєфоутворення, місце вертикальних та горизонтальних рухів в еволюції рельєфу. Поняття про неотектонічні рухи та їх значення.
2. Геоморфологічні особливості гирлових областей річок. Генетичне різноманіття та особливості еволюції гирлових областей. Класифікація дельт.
3. Проаналізуйте надані гірські системи (Памір; Альпи; Уральські гори; Австралійські Альпи) та визначте:
 - 1) який вік вони мають;
 - 2) до якого генетичного типу вони належать;
 - 3) до якого типу морфоструктур вони належать.

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від “13” травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Магматичні процеси – як фактор рельєфоутворення. Морфологічні типи вулканів та особливості їх морфогенезису.
2. Річкові долини як форми рельєфу. Морфологічні елементи річкових долин та їх характеристика. Морфологічна структура річища та її складові частини.
3. Проаналізуйте надані гірські системи (Кантабрійські гори; Каракорум; Тянь-Шань; Скандинавські гори) та визначте:
 - 1) який вік вони мають;
 - 2) до якого генетичного типу вони належать;
 - 3) до якого типу морфоструктур вони належать.

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від “13” травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Основи нової глобальної тектоніки. Рельєфоутворювальне значення процесів спредингу та субдукції.
2. Меандри як форми рельєфу. Морфологічні елементи меандр. Морфогенетичні типи меандр. Морфологічні форми меандр.
3. Проаналізуйте надані гірські системи (Гімалаї; Аппалачі; Сіно-Тибетські гори; Драконові гори) та визначте:
 - 1) який вік вони мають;
 - 2) до якого генетичного типу вони належать;
 - 3) до якого типу морфоструктур вони належать.

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

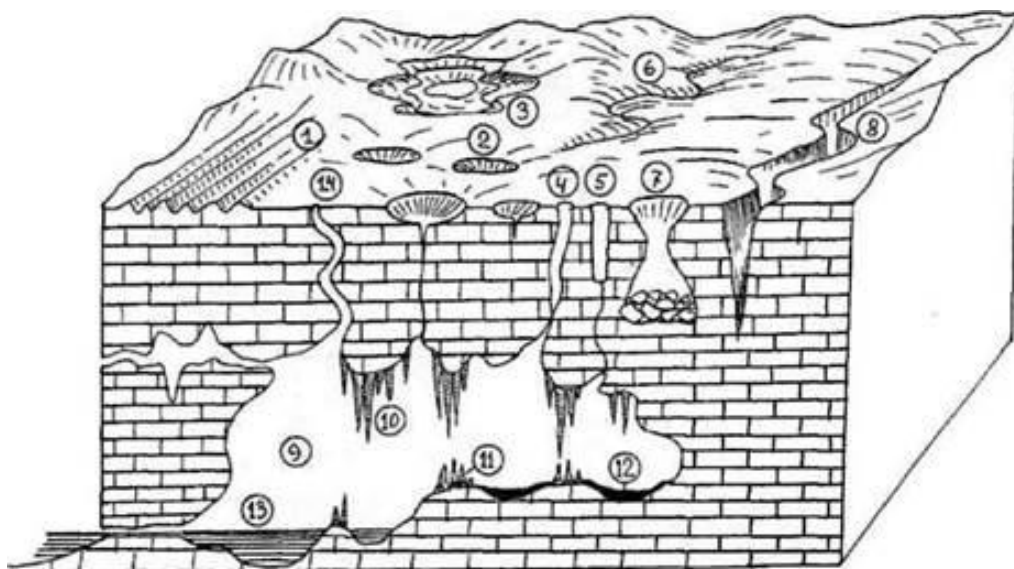
Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Диз'юнктивні порушення та їх рельєфоутворювальне значення. Вираження розривних порушень у рельєфі.
2. Заплави як форми рельєфу. Структура та рельєф заплав. Морфологічні типи заплав. Морфогенетичні типи заплав.
3. Розгляньте рисунок та визначте які морфоскульптури карстового генезису на ньому зображені, надайте загальної характеристики відповідним формам рельєфу:



Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

Екзаменатор _____
(підпис)

Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

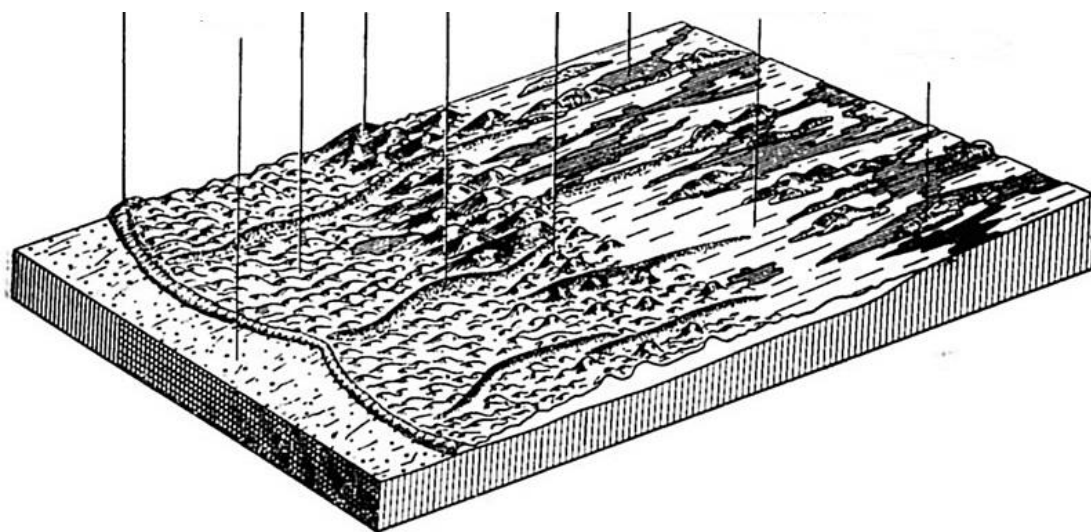
Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Планетарні структури земної кори. Поняття про морфоструктури та їх ієрархічність.
2. Річкові тераси як форми рельєфу. Причини формування терас. Морфогенетичні типи терас. Особливості співвідношення терас між собою.
3. Розгляньте рисунок та визначте зони льодовикової роботи, форми льодовиково-гляціального рельєфу розташовані під рисками:



Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

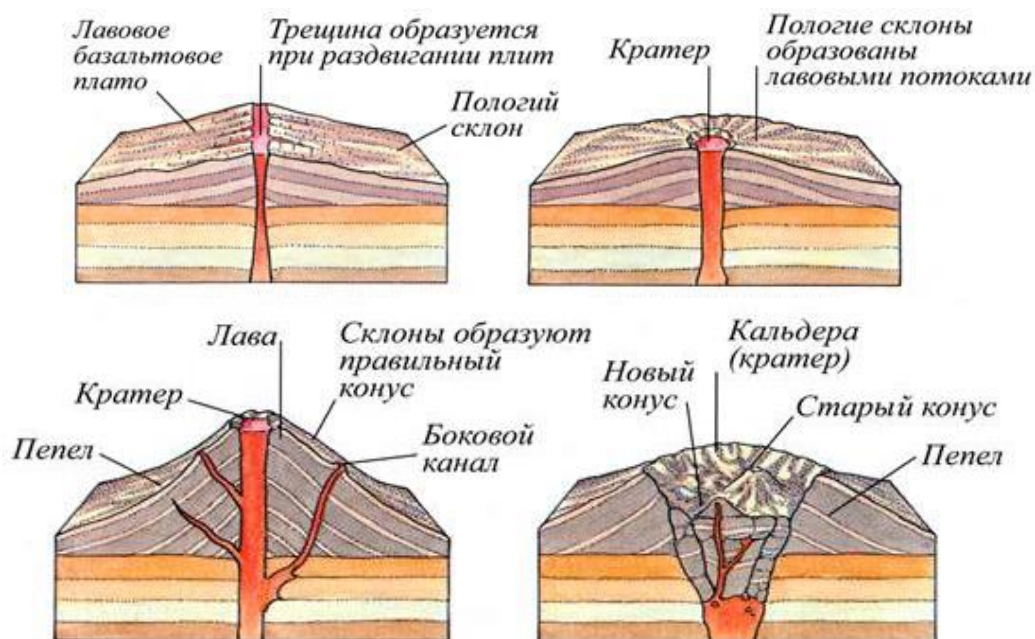
Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфоструктури платформ та їх генетичні типи. Акумулятивні морфоструктури. Пластові морфоструктури. Денудаційні морфоструктури.
2. Морфологічні та генетичні типи річкових долин. Поняття про симетричні та асиметричні типи річкових долин. Причини асиметричності річкових долин.
3. Проаналізуйте схеми будови вулканів які зображені на рисунку та визначте їх морфологічні типи, проаналізуйте якими типами лав зумовлена їх морфологія, який характер має їх виверження.



Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфоструктури складчастих поясів та їх генетичні типи. Складчасті морфоструктури. Складчасто-брилові морфоструктури. Брилово-складчасті морфоструктури. Брилові морфоструктури.
2. Річкова сітка як елемент рельєфу певної території. Морфологічні елементи річкової сітки. Типи річкової сітки.
3. Проаналізуйте надані райони перехідних зон та визначте їх генетичні типи:
 - а) район Охотського моря;
 - б) район Зондського тренчу;
 - в) район Тенаронського тренчу;
 - г) район Маріанських островів;

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Перехідні зони, морфогенетичне різноманіття. Структурні особливості активних перехідних зон.
2. Ерозійний та ерозійно-денудаційний рельєф та його геоморфологічні ознаки. Морфогенетичні типи ерозійного та ерозійно-денудаційного рельєфу.
3. Проаналізуйте рисунок та визначте морфологічні особливості еолових форм рельєфу в залежності від типу режиму вітрів.

Типи рельєфу Типи режиму вітрів	А Барханні піски переважно тропічних пустель	Б Напівзадерновані піски переважно позатропічних пустель	В Дюнні піски переважно позапустельних зон
I Пасатний тип ↓			
II Мусонно-бризовий тип ↑↓			
III Конвекційний і інтерференційний типи ↕			

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

_____ Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

_____ Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Пасивні перехідні зони, їх морфогенезис та характеристика структурних елементів.
2. Льодовики як форми рельєфу. Генезис та еволюція льодовиків. Морфологічні типи льодовиків.
3. Визначте геологічний та термічний типи наведених пустель:
 - 1) Каракуми; 2) Алашань; 3) Заалтайське Гобі; 4) Такла-Макан;
 - 5) Деште-Лут; 6) Руб-ель-Халі; 7) Сахара; 8) Наміб;
 - 9) Мохаве; 10) Велика піщана.

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфоструктури океанічного дна. Абісальні пагорби та абісальні рівнини як форми рельєфу.
2. Гірсько-льодовиковий рельєфу та його геоморфологічні ознаки. Морфогенетичні типи льодовиків. Морфоскульптурні комплекси гірсько-льодовикового рельєфу.
3. Визначте геологічний та термічний типи наведених пустель:
1) Кизилкуми; 2) Устюрт і Мангишлак; 3) Деште-Кевір;
4) Великий Нефуд; 5) Сирійська; 6) Лівійська; 7) Нубійська;
8) Аравійська; 9) Сонора; 10) Велика пустеля Вікторія.

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____
(підпис)

Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфоструктури океанічного дна. Генетичні типи підводних гірських систем. Поняття про гайоти.
2. Флювіогляціальні форми рельєфу. Рельєф областей покривних плейстоценових зледенінь. Форми рельєфу зони льодовикової денудації. Форми рельєфу зони льодовикової акумуляції. Форми рельєфу перигляціальної зони.
3. Визначте геологічний та термічний типи наведених пустель:
1) Каракуми; 2) Кузупчі; 3) Дешті-Маркох; 4) Регістан;
5) Малий Нефуд; 6) Тар (Тхар); 7) Карру; 8) Атакама;
9) Гібсона; 10) Сімпсона і Арунта.

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

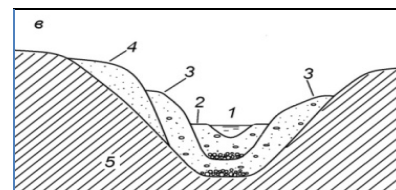
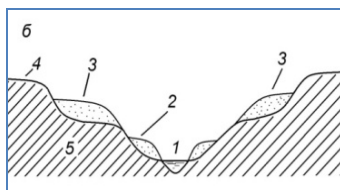
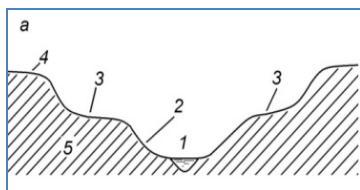
Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфоструктури океанічного дна. Серединно-океанічні хребти та серединно-океанічні підняття.
2. Геоморфологічні особливості аридних країн. Форми дефляційного та коразійного рельєфу. Форми еолового акумулятивного рельєфу.
3. Розгляньте наведені нижче малюнки та проаналізуйте особливості поперечного розрізу наданих річкових долин. Визначте та підпишіть елементи річкових долин виділених цифрами. Проаналізуйте структури річкових долин та визначте генетичні типи заплав. Визначте в яких частинах річкової системи здебільше зустрічаються наведені долини



Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

Екзаменатор _____
(підпис)

Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Рифтогенний процес як фактор рельєфоутворення. Морфологічні особливості материкових та океанічних рифтових долин.
2. Аридно-денудаційні форми рельєфу. Морфогенетичні типи пустель. Географічне поширення пустель.
3. Проаналізуйте надані райони перехідних зон та визначте їх генетичні типи:
 - а) район Берингова моря;
 - б) район тренчу Седрос;
 - в) район тренчу Кайман;
 - г) район Паданської низовини

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Колізія як фактор рельєфоутворення. Морфологічні особливості земної поверхні в районах проявлення колізії.
2. Берегові форми рельєфу. Фактори рельєфоутворення в береговій зоні. Морфогенетичне різноманіття берегових форм рельєфу.
3. Проаналізуйте надані райони перехідних зон та визначте їх генетичні типи:
 - а) район Японського моря;
 - в) район Центральних Анд;
 - в) район Південно-Сандвічева тренча;
 - г) район Північно-Фіджийської котловини.

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Поняття про рельєфоутворювальні процеси. Основні екзогенні процеси рельєфоутворення.
2. Прибережно-морські наноси та їх генетичне різноманіття. Рух прибережно-морських наносів, його причини, динамічні характеристики та наслідки.
3. Проаналізуйте закономірність проявлення тектонічних структур Східноєвропейської рівнини в рельєфі, за наступним планом:
 - 1) охарактеризувати структурний план наданої території;
 - 2) схематично охарактеризуйте орографічний план наданої території;
 - 3) проаналізуйте та дайте опис орографічному плану наданої території;
 - 4) визначте тип відповідності сучасної орографії з тектонічними структурами в межах наданої території;

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Субдукція як фактор рельєфоутворення. Морфологічні особливості земної поверхні в районах проявлення субдукції.
2. Акумулятивні форми рельєфу в береговій зоні. Форми рельєфу створені за рахунок поперечного руху наносів. Форми рельєфу створені за рахунок вздовжберегового руху наносів.
3. Проаналізуйте закономірність проявлення тектонічних структур Великої Китайської рівнини в рельєфі, за наступним планом:
 - 1) охарактеризувати структурний план наданої території;
 - 2) схематично охарактеризуйте орографічний план наданої території;
 - 3) проаналізуйте та дайте опис орографічному плану наданої території;
 - 4) визначте тип відповідності сучасної орографії з тектонічними структурами в межах наданої території;

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Класифікація рельєфу. Морфологічна класифікація рельєфу.
2. Абразійні форми рельєфу в береговій зоні. Кліфи та їх морфогенетичне різноманіття. Бенчі та їх морфогенетичне різноманіття.
3. Проаналізуйте закономірність проявлення тектонічних структур Середньосибірського плоскогір'я в рельєфі, за наступним планом:
 - 1) охарактеризувати структурний план наданої території;
 - 2) схематично охарактеризуйте орографічний план наданої території;
 - 3) проаналізуйте та дайте опис орографічному плану наданої території;
 - 4) визначте тип відповідності сучасної орографії з тектонічними структурами в межах наданої території;

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Класифікація рельєфу. Морфометрична класифікація рельєфу.
2. Морфогенетична класифікація берегів. Берега інгресійного типу та їх географічне поширення.
3. Проаналізуйте закономірність проявлення тектонічних структур Бразильського плоскогір'я в рельєфі, за наступним планом:
 - 1) охарактеризувати структурний план наданої території;
 - 2) схематично охарактеризуйте орографічний план наданої території;
 - 3) проаналізуйте та дайте опис орографічному плану наданої території;
 - 4) визначте тип відповідності сучасної орографії з тектонічними структурами в межах наданої території;

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

Екзаменатор _____
(підпис)

_____ Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

_____ Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

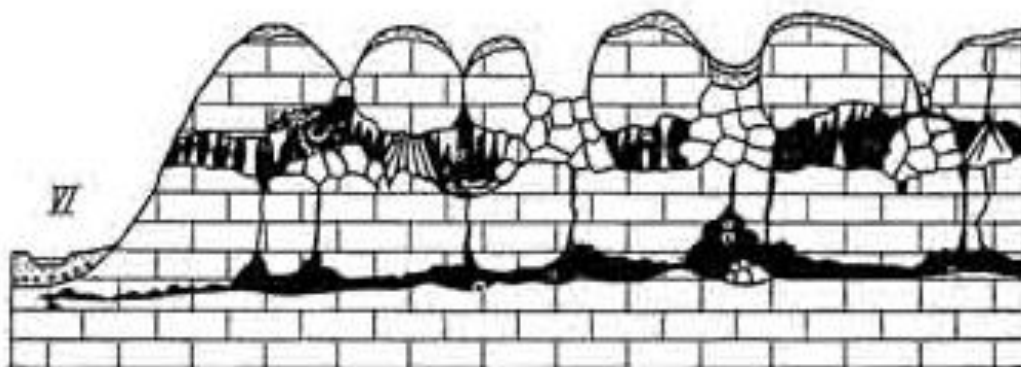
Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфографічна характеристика рельєфу. Поняття про вертикальне розчленування рельєфу. Категорії рельєфу за глибиною вертикального розчленування.
2. Морфогенетична класифікація берегів. Осушні берега, їх різноманіття та географічне поширення.
3. Розгляньте рисунок та визначте стадію розвитку карстових печер, опишіть форми рельєфу які зображені на рисунку:



Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

Екзаменатор _____
(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфографічна характеристика рельєфу. Поняття про горизонтальне розчленування рельєфу. Категорії рельєфу за щільністю горизонтального розчленування.
2. Морфогенетична класифікація берегів. Біогенні берега, їх різноманіття та географічне поширення.
3. Проаналізуйте закономірність проявлення тектонічних структур Південноафриканського плоскогір'я в рельєфі, за наступним планом:
 - 1) охарактеризувати структурний план наданої території;
 - 2) схематично охарактеризуйте орографічний план наданої території;
 - 3) проаналізуйте та дайте опис орографічному плану наданої території;
 - 4) визначте тип відповідності сучасної орографії з тектонічними структурами в межах наданої території;

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

_____ Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

_____ Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

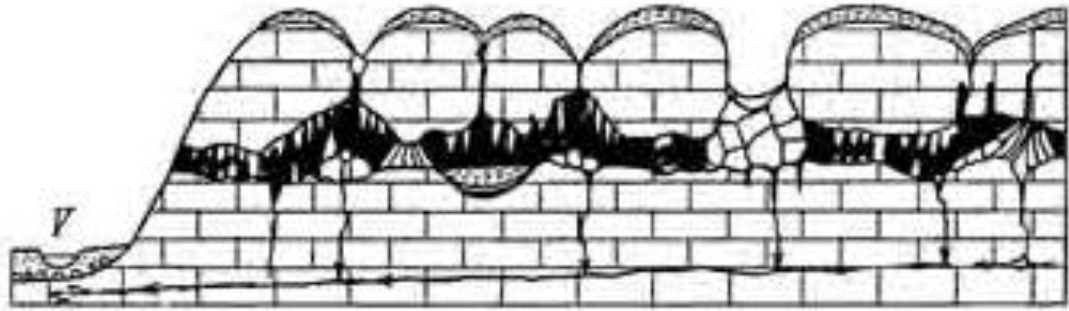
Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Класифікація рельєфу. Морфогенетична класифікація рельєфу
2. Схили як форми рельєфу. Морфологічні профілі схилів. Генезис схилів. Класифікація схилів.
3. Розгляньте рисунок та визначте стадію розвитку карстових печер, опишіть форми рельєфу які зображені на рисунку:



Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від “13” травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____
(підпис)

Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

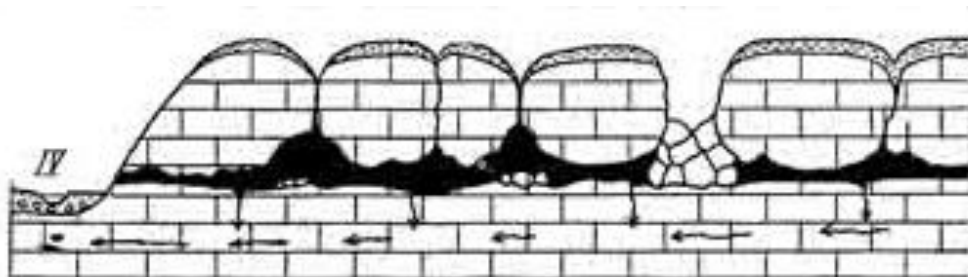
Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Денудаційні рівнини як форми рельєфу. Фактори рельєфоутворення денудаційних рівнин. Морфологічне різноманіття денудаційних рівнини.
2. Морфогенетична класифікація схилів. Обвальні схили. Обсипні схили. Лавинні схили. Зсувні схили. Схили просідання. Соліфлюкційні схили. Делювіальні схили.
3. Розгляньте рисунок та визначте стадію розвитку карстових печер, опишіть форми рельєфу які зображені на рисунку:



Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

Екзаменатор _____
(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

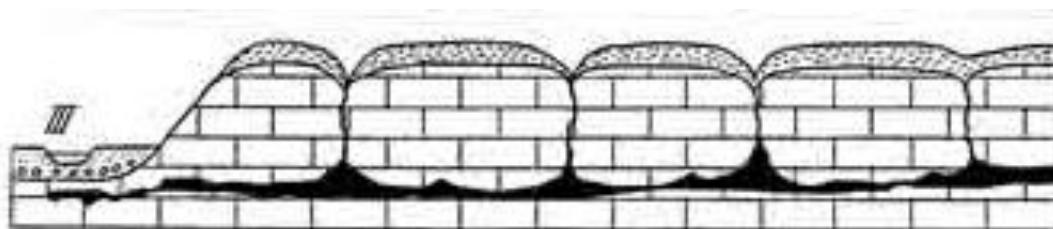
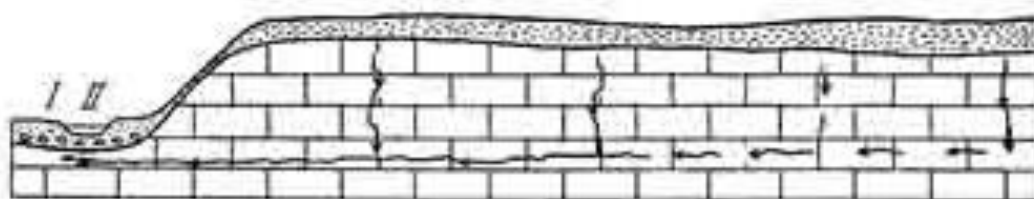
Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Акумулятивні рівнини як форми рельєфу. Фактори рельєфоутворення акумулятивних рівнин. Морфогенетичне різноманіття акумулятивних рівнини.
2. Еволюція схилів. Пенеплени, педіменти та педіплени як форми рельєфу.
3. Розгляньте рисунки та визначте стадію розвитку карстових печер, опишіть форми рельєфу які зображені на рисунках:



Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В. _____

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В. _____

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфологічні особливості районів поширення молодих платформ.
2. Карстові форми рельєфу та їх генезис. Фактори карстоутворення. Форми рельєфу карстових областей.
3. Проаналізуйте наведені в таблиці форми рельєфу районів материкового плейстоценового зледеніння та визначте їх геоморфологічні особливості:

Форма рельєфу	Денудаційні		Акумулятивні				Морфометричні особливості
	Негативні	Позитивні	Гляціальні	Флювіо-гляціальні	Флювіальні	Еолові	
Котловини озер							
Еродована поверхня							
Баранячі лоби							
Курчаві скелі							
Ками							
Ози							
Друмліни							
Горбиста моренна рівнина							
Кінцева морена							
Зандрова рівнина							

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфологічні особливості молодих гірських систем. Найбільш характерні форми рельєфу даних гірських систем та їх характеристика.
2. Форми рельєфу поверхневого карсту, особливості їх генезису та еволюції. Морфологічне різноманіття.
3. Використовуючи дані наведені в таблиці, побудуйте поперечний профіль берегової зони. Визначте тип берега та вкажіть його складові частини (для акумулятивного берегу: підводні вали, підводні міжвалові зниження, зріз, пляж, берегові вали; для абразійного берегу: бенч, зріз, пляж, підсхилок кліфу, вертикальна стінка кліфу, бровка кліфу, горизонтальна поверхня кліфу, кліфова тераса).

Профіль № 1		
№ точки	Відстань від точки зйомки (м)	Глибина в межах даної точки (м)
1	50	(-2,2)
2	45	(-2,0)
3	40	(-1,7)
4	35	(-1,4)
5	30	(-1,2)
6	25	(-1,1)
7	20	(-0,8)
8	15	(-0,4)
9	10	0
10	8	0,2
11	6	0,3
12	4	0,2
13	2	0,4
14	1	0,5
15	0,5	2,0
16	0	2,0

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В. _____

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В. _____

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфологічні особливості давніх гірських систем. Найбільш характерні форми рельєфу даних гірських систем та їх характеристика.
2. Форми рельєфу підземного карсту, особливості їх генезису та еволюції. Морфологічне різноманіття.
3. Використовуючи дані наведені в таблиці, побудуйте поперечний профіль берегової зони. Визначте тип берега та вкажіть його складові частини (для акумулятивного берегу: підводні вали, підводні міжвалові зниження, зріз, пляж, берегові вали; для абразійного берегу: бенч, зріз, пляж, підсхилок кліфу, вертикальна стінка кліфу, бровка кліфу, горизонтальна поверхня кліфу, кліфова тераса).

Профіль № 2		
№ точки	Відстань від точки зйомки (м)	Глибина в межах даної точки (м)
1	58	(-2,5)
2	53	(-1,5)
3	48	(-2,0)
4	43	(-1,8)
5	38	(-1,2)
6	33	(-1,8)
7	28	(-1,5)
8	23	(-1,0)
9	18	(-1,2)
10	13	(-0,8)
11	8	0
12	6	0,2
13	4	0,3
14	2	0,5
15	1	0,45
16	0	0,4

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфологічні особливості рельєфу відроджених гірських систем Східноафриканського поясу.
2. Морфологічні особливості рельєфу карстових територій. Карстові форми рельєфу рівнинних областей. Карстові форми рельєфу гірських областей.
3. Використовуючи результати топографічної зйомки берегової зони (матеріали таблиці), побудуйте її поперечний профіль. Спочатку розрахуйте відстань між інструментом та кожною точкою, потім розрахуйте перевищення кожної точки відносно точки розташування інструмента. На підставі отриманих матеріалів побудуйте поперечний профіль берегової зони, вкажіть її структуру та місця відбору проб.

№ точки	Верхній показник	Середній показник	Нижній показник	Відстань від інструменту	Перевищення над місцем розташування інструменту	Примітка
1	204	170	136			Підводний схил
2	219	194	166			Точка відбору проб № 1.
3	229	210	191			
4	246	233	218			
5	211	204	197			
6	184,5	178,5	172,5			Точка відбору проб № 2
7	160	155	150			Зріз, точка відбору проб № 3
8	125,5	122	118,5			Пляж, точка відбору проб № 4
9	93	90	87			
10		133				Еолова зона
11	109,5	108,5	107,5			
12	128	124	120			Точка відбору проб № 5
13	122	117	112			
14	163	155	148			
15	128	119	110			
16	139	118	96			

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____
(підпис)

_____ Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____
(підпис)

_____ Давидов О.В.
(прізвище та ініціали)

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Спеціальності 103 Науки про Землю, 106 Географія, 014.07 Середня освіта (Географія)

Семестр 4

Навчальна дисципліна Геоморфологія

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № _____

1. Морфологічні особливості рельєфу відроджених гірських систем поясу Північноамериканських Кордильєр.
2. Морфокліматичні типи карсту. Різноманіття форм тропічного карсту.
3. Визначте який тип гідрографічної сітки характерний для:
 - а) Подільської височини;
 - б) Амазонської низовини;
 - в) плато Біє;
 - г) Поліської низовини;
 - д) Прикаспійської низовини.

Затверджено на засіданні

Кафедри екології та географії

Протокол № 10 від "13" травня 2019 року

Завідувач кафедри _____

(підпис)

_____ Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)

Екзаменатор _____

(підпис)

_____ Давидов О.В.

(прізвище та ініціали)