

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет біології, географії та екології

Кафедра географії та екології

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з навчальної та
науково-педагогічної роботи,
голова науково-методичної ради


Віталій Кобець

« 03 » чотого 2021 р.

Питання до атестації здобувачів вищої освіти
КОМПЛЕКСНИЙ ІСПИТ ЗА ФАХОМ
(Теорія та методологія географії, Регіональна географія)

Спеціальність 106 Географія
Освітня програма Географія
Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)
Форма навчання денна

ПОГОДЖЕНО

на засіданні науково-методичної ради
факультету біології, географії та екології

Голова НМР  Наталя ОМЕЛЬЧЕНКО

« 08 » згрудня 2020 р., протокол № 28

Херсон, 2021 р.

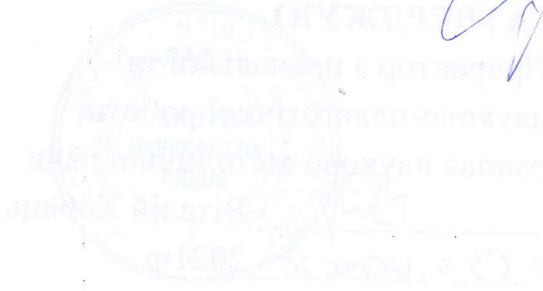
Затверджено на засіданні кафедри

географії та екології

Протокол № 58 від 23.12. 2020 року

Завідувач кафедри

географії та екології  Давидов О.В.



Виступив на засіданні кафедри географії та екології
КОМП'ЮТЕРНИЙ КАНЦ. ЗА ФАХОМ
(Теорія та методика викладання географії)

Спеціалізація: Географія
Освітня програма: Географія
Рівень вищої освіти: магістр (дослідницький)
Форма навчання: денна

ПОДОКРЕМНО
на засіданні науково-методичної ради
факультету біології, географії та екології
Голова НМР:  Наталія ОМІЛЬЧЕНКО
№ протоколу № 58 від 23.12.2020 р.

**Питання для атестації здобувачів вищої освіти
з розділу I «Теорія та методологія географії»**

1. Земля як планета, її основні метричні характеристики.
2. Літосфера, її будова.
3. Поняття про рельєф та його різноманіття. Зв'язок тектоніки та рельєфу
4. Атмосфера. Хімічний склад. Будова.
5. Сонячна радіація. Нагрівання атмосфери. Парниковий ефект.
6. Атмосферний тиск. Вітер та його походження.
7. Повітряні маси. Поняття про циклони та антициклони.
8. Погода та клімат.
9. Гідросфера. Світовий кругообіг води.
10. Води суходолу. Річка та її частини. Елементи річкової долини.
11. Поняття «біосфера», її складові та межі.
12. Принципи і методи фізико-географічного районування.
13. Методологічні принципи суспільно-географічних досліджень. Класифікація методів наукових досліджень.
14. Природокористування як специфічна галузь виробничої діяльності, його сутність і структура. Напрямки і види природокористування.
15. Загальна характеристика народонаселення світу.
16. Суть природно-ресурсного потенціалу, структура і критерії оцінки.
17. Світове господарство, особливості формування та специфіка розвитку.
18. Географія промисловості. Територіальна структура промисловості та її елементи.
19. Сільське господарство світу.
20. Географія транспорту. Структура і закономірності формування транспортної системи.
21. Суть та значення територіального поділу праці (ТПП).
22. Види і форми територіальної організації суспільства.
23. Основи політичної географії
24. Природно-ресурсний потенціал т його структура
25. Основні глобальні проблеми людства

**Питання до атестації здобувачів вищої освіти
з розділу II «Регіональна географія»**

1. Орографічна будова Євразії та її зв'язок із тектонічною будовою.
2. Загальна характеристика клімату Євразії. Баричні центри та особливості переносу повітряних мас над поверхнею Євразії.
3. Особливості поширення природних зон по поверхні Євразії.
4. Загальна характеристика клімату Африки. Баричні центри та особливості переносу повітряних мас над поверхнею Африки. Вплив океанічних течій на клімат материка.
5. Внутрішні води Африки. Загальна характеристика поверхневого стоку. Гідрографічна сітка та басейни стоку.
6. Географічні пояса та природні зони Африки. Загальна характеристика географічних поясів материка. Природні особливості та загальна характеристика природних зон Африки.
7. Гідрологічна та кліматична характеристика Північної Америки.
8. Особливості поширення природних зон Північної Америки.
9. Загальна географічна характеристика та особливості природних умов Південної Америки.
10. Фізико-географічна характеристика Австралії.
11. Фізико-географічна характеристика Антарктиди. Історія відкриття та дослідження.
12. Фізико-географічна та геологічна характеристика Тихого океану.
13. Основні риси орографії України. Екзогенні та ендегенні фактори формування рельєфу, закономірності поширення основних форм рельєфу.
14. Клімат України. Внутрішні води України.
15. Природні зони та ґрунтовий покрив України.
16. Суспільно-географічне положення, природні умови і ресурси територіальної організації господарства України.
17. Адміністративно – територіальний устрій України
18. Сучасні тенденції демографічних процесів на Україні та їх регіональні відмінності.
19. Агропромисловий комплекс України, сільськогосподарське районування.
20. Паливно – енергетичний комплекс України, його структура та значення.
21. Світове господарство та його структура.
22. Типологія країн за рівнем соціально-економічного розвитку.
23. Особливості сучасної галузевої структури світового господарства і промисловості.
24. Світове машинобудування. Галузі та особливості географії.
25. Хімічна промисловість світу. Структура та особливості розміщення..