

ТЕМАТИКА КУРСОВИХ РОБІТ

**014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)
2024-2025 н.р.**

3 КУРС, 6 СЕМЕСТР

Загальне землезнавство

1. Територіальна організація основних видів технологічної сировини (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

2. Територіальна організація основних видів цементної сировини (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

3. Ресурсний потенціал сировини будівельного каменю (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

4. Ураженість території екзогенними геологічними процесами (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

5. Горизонтальна розчленованість рельєфу (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

6. Оцінка стійкості ландшафтів до антропогенного впливу (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

7. Ступінь ураження, динаміка та екологічні наслідки яроутворення (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

8. Особливості використання, моніторинг та оптимізація використання земельних ресурсів (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

9. Характеристика заповідних гідрологічних об'єктів (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

10. Функціонально-територіальний аналіз заповідних об'єктів лісового фонду (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

11. Рекреалогічна диференціація ландшафтної структури території ... ТГ. *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

12. Ландшафтометрична оцінка оптимуму екостану геосистем (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

13. Напрями використання підземних вод (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

14. Геліо- та вітроенергетичні ресурси Хмельницької області (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

15. Оцінка комфортності кліматичних умов (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

16. Оцінка схильності до підтоплення території(на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

17. Основні ареали покладів уламкових порід (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду, де наявний об'єкт дослідження.*

18. Перспективи використання геоенергетичнихресурсів (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

19. Природно-ресурсний потенціал ... ТГ та шляхи його раціонального використання. *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

20. Характеристика основних чинників формування рельєфу (на прикладі ... ТГ). *Кожен здобувач освіти вказує відмінну від інших територіальну громаду.*

Географія України

1. Порівняння ПРП (природно-ресурсного потенціалу) по областях України.

2. Внутрішні міграції населення України (причини і наслідки).

3. Паливні корисні копалини України та проблеми їх використання.

4. Транспортний комплекс України (сучасний стан і перспективи).

5. Схеми фізико-географічного районування степової зони України в підручниках, атласах, монографіях та географічній енциклопедії.

6. Структура сільського господарства та його місце в економіці України.

7. Територіальний розподіл густоти сільського населення України (сучасний стан і тенденції).

Географія материків і океанів

1. Фізико-географічне районування Євразії у різних підручниках і атласах.

2. Основні події плейстоцену на території Євразії та Північної Америки.

3. Особливості природних умов і районування Антарктиди.

4. Проблеми охорони природи Австралії (історичний аспект).
5. Тектонічні структури і рельєф дна Світового океану.
6. Порівняльна характеристика природних умов Амазонії басейну ріки Конго.
7. Проблеми фізико-географічного районування Світового океану.
8. Комплексна характеристика та фізико-географічне районування Індостану.
 1. Загальний фізико-географічний огляд Гімалайської гірської країни.
 2. Загальний фізико-географічний огляд Індо-Гангської рівнинної країни.
 3. Загальний фізико-географічний огляд Індостанської (Деканської) плоскогірної країни.
 4. Загальний фізико-географічний огляд Індокитайської гірсько-рівнинної країни.