

ТЕМАТИКА КУРСОВИХ РОБІТ з дисципліни «Загальна екологія (основ екології)»

1. Аналіз сучасного стану поверхневих вод України.
2. Вміст гумусу в ґрунтах садово-паркового культур фітоценозу.
3. Деградація та фрагментація ландшафтів як загрози для біорізноманіття.
4. Кислотність ґрунтів лісового культур фітоценозу.
5. Особливості формування водної мережі Тернопільщини.
6. Оцінка впливу антропогенного навантаження на екосистеми Опілля.
7. Оцінка ступеню антропізації (синантропізації) геосистеми Тернопільщини.
8. Природно-ресурсний потенціал Західного Поділля.
9. Природно-ресурсний потенціал Бережанського району.
10. Техногенез і техногенна трансформація ландшафтів.
11. Типологія та характеристика міських ландшафтів.
12. Дотримання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів (одного з них) при здійсненні господарської діяльності.
13. Науково обґрунтоване нормування впливу господарської діяльності на навколишнє природне середовище (на прикладі одного із господарств).
14. Роль громадських об'єднань та громадян у проведенні екологічної експертизи (на прикладі однієї із галузей виробництва відповідного регіону).
15. Облік екологічної безпеки в процесі експлуатації сміттєзвалища.
16. Екологічний стан та біорізноманіття одного із досліджуваних ландшафтів.
17. Складові компоненти екосистеми та взаємодія між ними.
18. Встановити екологічний резерв агроценозу (або іншої екосистеми).
19. Встановлення ступеня трансформації певного регіону.
20. Проблеми вирощування екологічно чистих продуктів харчування на агробіостанції університету (на прикладі будь-якого господарства).
21. Екологічні проблеми ґрунтів Черкаської області (на прикладі будь якого регіону).
22. Побутові відходи та їх утилізація,

23. Вплив нафтопродуктів на довкілля.
24. Причини зниження природної родючості ґрунту.
25. Вивчення водної мережі та екологічний стан малих річок Бережанського району.
26. Екологічні проблеми водоймищ Бережанщини (будь-якого регіону).
27. Антропогенний вплив на водні біоценози.
28. Екологічний стан струмків, водостоків будь-якого регіону.
29. Зміна складу атмосферного повітря міста та села залежно від наявності та щільності джерел забруднення.
30. Природні небезпечні явища і процеси.
31. Техногенні небезпечні явища і процеси,
32. Екологічні проблеми лісового фонду досліджуваних території.
33. Сучасний стан лісових біоценозів Бережанщини (інших регіонів).
34. Роль громадських організацій у здійсненні заходів щодо охорони, захисту, використання відтворення лісу (інших історичних лісових пам'яток).
35. Біологічні та екологічні особливості окремих фітоценозів (угруповань).
36. Рослини - біоіндикатори довкілля.
37. Походження омели, її шкода та боротьба з нею.
38. Земноводні - біоіндикатори довкілля.
39. Екологічні особливості фауни, урбоекосистем.
40. Проблеми збереження фауни в умовах зростаючого антропогенного пресу.