

**Тематика курсових робіт  
2023-2024 н.р.  
Спеціальність 101 Екологія**

**Загальна екологія та неоекологія**

1. Розробка системи озеленення промислового міста.
2. Надмірне споживання одягу як екологічна проблема.
3. Визначення забруднення довкілля з використанням біоіндикаторів
4. Спалювання відходів та його екологічні наслідки.
5. Сучасні способи утилізації відходів сільського господарства.
6. Екологічні проблеми забруднення атмосферного повітря у цементній промисловості.
7. Проблема очистки стічних вод автозаправних станцій.
8. Методи оцінки екологічного стану води.
9. Альтернативні технології переробки відходів життєдіяльності людини
10. Способи утилізації органічних відходів
11. Природоохоронна діяльність на територіях природно-заповідного фонду України.
12. Розробка системи, направленої на зменшення шумового забруднення навколишнього середовища від автотранспорту.
13. Сучасні сонячні технології – один із варіантів екологічного використання джерел енергії
14. Екологічна мережа України як сучасна концепція збереження біологічного різноманіття.
15. Бджільництво як фактор екологізації біоценозів.
16. Проблема зменшення забруднення харчових продуктів нітратами, пестицидами та іншими токсичними сполуками, а також шляхів зменшення їх потрапляння до людини.

**Моніторинг довкілля**

1. Моніторинг стану території підприємства \_\_\_\_\_. (назва)
2. Моніторинг впливу на довкілля підприємства \_\_\_\_\_. (назва)
3. Моніторинг стану атмосферного повітря \_\_\_\_\_.(міста, району)
4. Моніторинг стану ґрунтів \_\_\_\_\_. (міста, району)
5. Моніторинг впливу автотранспорту на стан повітряного середовища \_\_\_\_\_. (міста, району).
6. Моніторинг впливу навколишнього середовища на здоров'я мешканців \_\_\_\_\_.(міста, району).
7. Моніторинг надзвичайних екологічних ситуацій (НЕС) та їх наслідків.
8. Моніторинг радіаційного забруднення території міста \_\_\_\_\_ (назва).
9. Особливості та функціонування системи громадського моніторингу довкілля міста Кривий Ріг.
10. Моніторинг стану поверхневих вод \_\_\_\_\_. (міста, району).

11. Моніторинг стану природоохоронних територій на прикладі\_\_\_\_\_. (назва об'єкту)

12. Санітарно-гігієнічний моніторинг – як засіб управління здоров'ям населення.

13. Біомоніторинг стану довкілля з використанням методів ліхеноіндикації.

14. Біомоніторинг стану довкілля з використанням рослинних індикаторів.

15. Моніторинг потенційно небезпечних об'єктів.

16. Моніторинг урбанofлори Хмельниччини (або КП)

17. Моніторинг стану рослин, занесених до ЧКУ на території Хмельниччини.