

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ИУЦТ

\_\_\_\_\_ Вакуленко С.П.

Программа для абитуриентов, поступающих в магистратуру по направлению  
20.04.01 "Техносферная безопасность"

Программа «Экологический менеджмент»

## Раздел 1

1. История возникновения и развития науки «экология»;
2. Системный подход применительно к задачам экологии;
3. Эволюция, энтропия и направленность эволюционных процессов;
4. Организм и среда обитания;
5. Популяционная экология;
6. Экология экосистем;
7. Биосфера и глобальная экология;
8. Космическая экология;
9. Экология человека
10. Электромагнитные поля и жизнедеятельность;
11. Акустическая экология;
12. Радиационная экология;
13. Понятия экологической проблемы, кризиса, коллапса и катастрофы;
14. Эволюция Земли и глобальное изменение климата;
15. Классификация загрязнений;
16. Физические поля как загрязнители;
17. Техногенное химическое загрязнение среды;
18. Биологическое загрязнение среды;
19. Экологические проблемы энергетического обеспечения человечества;
20. Экология города;
21. Особенности экологического мировоззрения;
22. Современные пути преодоления глобального экологического кризиса.

## Раздел 2

1. Подходы к созданию принципиально новых технологий;

2. Основные направления энерго- и ресурсосбережения в нетяговой энергетике железнодорожного транспорта;
3. Понятие о малоотходных технологиях;
4. Характеристика новых и возобновляемых энергоресурсов;
5. Комплекс мероприятий по минимизации техногенного воздействия предприятия на окружающую среду;
6. Роль биотехнологии в охране окружающей среды;
7. Системные критерии эффективности энерго- и ресурсосбережения;
8. Основные направления энерго- и ресурсосбережения на автотранспорте;
9. Принципы организации малоотходных технологий как самоорганизующихся систем;
- 10.Основные процессы инженерной защиты окружающей среды;
- 11.Основные механизмы переноса веществ. Молекулярная и турбулентная диффузия в средах;
- 12.Механизмы переноса вещества в многокомпонентных системах;
- 13.Кинетика гетерогенных процессов и составы многокомпонентных систем. Структурно-геометрические характеристики пористых сред;
- 14.Методы очистки пылевоздушных выбросов и отходящих газов;
- 15.Классификация методов очистки сточных вод и утилизации твердых отходов;
- 16.Общие принципы интенсификации технологических процессов защиты окружающей среды;
- 17.Абсорбция газовых примесей;
- 18.Адсорбция газовых примесей;
- 19.Десорбция из адсорбентов поглощенных примесей;
- 20.Железнодорожный транспорт как природно-техническая система;
- 21.Воздействие транспортного строительства на окружающую среду;
- 22.Загрязнение природной среды сточными водами предприятиями ж.д. транспорта;
- 23.Загрязнение атмосферного воздуха предприятиями ж.д. транспорта;
- 24.Загрязнение атмосферного воздуха подвижным составом ж.д. транспорта;
- 25.Загрязнение почвы на ж.д. транспорте;
- 26.Загрязнение окружающей среды ионизирующим и электромагнитным излучением на ж.д. транспорте;
- 27.Шум и вибрация на ж.д. транспорте;
- 28.Стратегия природоохранной деятельности на ж.д. транспорте;

- 29.Учет природоохранных требований при проектировании железных дорог;
- 30.Защитные мероприятия от шума на ж.д. транспорте;
- 31.Охрана водных ресурсов на ж.д. транспорте;
- 32.Охрана земельных ресурсов на ж.д. транспорте;
- 33.Проблемы экологии на подземном транспорте.

Утверждено на заседании кафедры № \_\_\_\_ от \_\_\_\_ февраля 2023 г.

Зав. кафедрой

«Химия и Инженерная экология»

В.Г. Попов