Утверждены на заседании

 кафедры географической экологии

протокол № от .10. 2023г.

Заведующий кафедрой, доцент

Н.В.Гагина

Вопросы к экзамену по учебной дисциплине

«Геоэкологические основы логистики»

для студентов заочной формы получения высшего образования

 (второй ступени) по специальности 1-33 80 01 Экология

 (2023/2024 учебный год)

1. Цели, основные правила и задачи логистики.
2. Этапы развития логистики.
3. Основные понятия учебной дисциплины.
4. Оперативные функции логистических подсистем в контексте эколого-ориентированной логистики.
5. Цели, задачи и функции закупочной логистики.
6. Основные этапы процесса закупок*.*
7. Производственный процесс - основной компонент предприятия как производственно-логистической системы.
8. Экологические аспекты энергетики.
9. Управление материальными потоками в производственной логистике.
10. Концепция «бережливое производство» в производственной логистике.
11. Методы очистки газопылевых выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников.
12. Методы очистки сточных вод на промышленных предприятиях.
13. Структура транспортной логистики, ее цель и задачи.
14. Технико-экономические особенности основных видов транспорта.
15. Транспортно-технологическая схема доставки грузов.
16. Выбор способа доставки грузов.
17. Функции распределительной логистики.
18. Экологические аспекты машиностроения.
19. Современные технологии транспортировки грузов.
20. Источники и особенности влияния автомобильного транспорта на окружающую среду.
21. Влияние морского и внутреннего водного транспорта на окружающую среду.
22. Экологические требования к транспорту. Особенности перевозки опасных грузов.
23. Распределительная логистика – составная часть логистической системы, ее цель и задачи.
24. Логистические каналы распределения, их классификации.
25. Стратегии распределения в логистических каналах.
26. Экологические аспекты черной металлургии.
27. Цели, функции, задачи логистики запасов и логистики складирования.
28. Логистика возвратных потоков в торговле и в производстве.
29. Утилизация отходов производства – один из видов логистической деятельности.
30. Транспортно-логистические центры, их назначение, классификация.
31. Виды логистики, их задачи.

Преподаватель, Е.И.Галай

доцент