УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_\_А.А.Варвашеня

**ПРОГРАММНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

к экзамену по учебной дисциплине

«Деловая логистика» для студентов 4 курса дневной формы

получения образования по

направлению специальности 1-89 01 01 «Туризм и гостеприимство» на 2023/2024 учебный год

1. Понятие логистики.
2. Основные принципы логистики.
3. Этапы развития логистики.
4. Современные тенденции развития логистики.
5. Логистические функции.
6. Понятие логистической системы.
7. Элементы логистической системы, логистические звенья, каналы, цепи.
8. Аналитический, технологический, маркетинговый и интегральный подход к логистике.
9. Понятие и виды потоков.
10. Материальный поток в логистике.
11. Информационный поток в логистике.
12. Финансовый поток в логистике.
13. Закупочная логистика: понятие и содержание.
14. Этапы выбора поставщика.
15. Производственная логистика: понятие и основные категории.
16. Распределительная логистика: понятие и основные категории.
17. Транспортная логистика: основные виды транспорта.
18. Понятие логистического сервиса.
19. Упаковка и ее функции в комплексе логистического сервиса.
20. Сферы применения логистики в туризме.
21. Роль и значение информации в логистике.
22. «Толкающая» и «вытягивающая» системы управления.
23. Системы управления материальными потоками: MRP/DRP/ERP/CSRP, KANBAN, Lean Production, DDT и их модификации.
24. Упаковка и тара, как объекты логистики.
25. Виды и функции складов.
26. Классификация складов.
27. Формирование системы складирования: выбор формы складирования, определение количества складов, расчет складских площадей.
28. Оптимизация ключевых операций складского технологического процесса. WMS – программы.
29. Оценка работы складов.
30. Каналы распределения товаров и их функции.
31. Три «золотых правила» распределительной логистики.
32. Распределительные центры, их задачи и функции.
33. Системы управления в распределительной логистике. DRP\DRP II (Distribution Requirements\Resource Planning).
34. DDT – технология реагирования на спрос и ее модификации.
35. Аутсорсинг в логистике.
36. Классификация видов транспорта.
37. Сравнительная характеристика вида транспорта по различным критериям.
38. Выбор вида транспорта.
39. Организация и планировка внутренних перевозок.
40. Организация мультимодальных перевозок.
41. Характеристика транспортно-логистической системы Республики Беларусь.
42. Принципы формирования логистической информации.
43. Характеристика логистических информационных потоков.
44. Логистические информационные системы. Основные принципы построения.
45. Технология электронного документооборота EDI.
46. Система GS1. Использование системы GS1 в Республике Беларусь.
47. Логистические этикетки. Системы радиочастотной идентификации данных. RFID – технологии.
48. Использование геоинформационных систем для решения логистических задач.

Рассмотрено на заседании кафедры менеджмента туризма и гостеприимства

Протокол № \_\_ от \_\_.\_\_.20\_\_г.