

**Электронный учебно-методический комплекс**

**Раздел контроля знаний**

**ЛОГИСТИКА**

**ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ  
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

*для студентов специальностей*  
*6-05-1042-01 «Транспортная логистика»,*  
*6-05-0718-01 «Инженерная экономика»*

Составители:  
Ивуть Р.Б., Павлова В.В., Зиневич А.С.

**МИНСК 2024**

**СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ ВОПРОСОВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛОГИСТИКА»**  
*(семестр 1 из 2)*

1. Сущность, роль и этапы развития логистики.
2. Современный понятийный аппарат логистики.
3. Эволюционное развитие логистики.
4. Развитие логистической деятельности в Республике Беларусь.
5. Объект логистики. Сущность и значение потоков и запасов.
6. Категориальный аппарат логистического потока.
7. Принципы, функции и закономерности логистики.
8. Сущность основных логистических показателей.
9. Понятие и классификация логистических систем.
10. Понятие, задачи и планирование бизнес-процессов в системе закупочной логистики.
11. Методические подходы к определению потребности в материально-технических ресурсах.
12. Критерии оценки и выбора поставщиков.
13. Сущность, цель и задачи производственной логистики.
14. Понятие, классификация и организация производственного процесса.
15. Характеристика типов производства.
16. Основы планирования производства.
17. Управление материальными потоками в производстве.
18. Основные логистические технологии в управлении производством.
19. Логистическая концепция «планирования потребностей/ресурсов» и основанные на ней системы.
20. Логистические технологии в вытягивающих системах управления производством.
21. Микрологистическая концепция «Lean production».
22. «Кайдзен» – непрерывающаяся оптимизация.

23. Сущность, классификация и значение транспорта в логистической системе.
24. Понятие, задачи и характеристика транспортной логистики.
25. Подвижной состав и его классификация.
26. Методические основы расчета технико-эксплуатационных показателей транспортных средств.
27. Сущность, характеристика и классификация перевозок.
28. Оценка выбора оптимального перевозчика.
29. Выбор вида транспорта при организации перевозок.
30. Организации международных автомобильных перевозок.
31. Сущность, значение и задачи складской логистики.
32. Классификация складов.
33. Определение мест расположения склада.
34. Оценка эффективности логистических процессов на складе.

## СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЛОГИСТИКА»

*(семестр 2 из 2)*

1. Сущность, роль и этапы развития логистики.
2. Современный понятийный аппарат логистики.
3. Эволюционное развитие логистики.
4. Развитие логистической деятельности в Республике Беларусь.
5. Объект логистики. Сущность и значение потоков и запасов.
6. Категориальный аппарат логистического потока.
7. Принципы, функции и закономерности логистики.
8. Сущность основных логистических показателей.
9. Понятие и классификация логистических систем.
10. Понятие, задачи и планирование бизнес-процессов в системе закупочной логистики.
11. Методические подходы к определению потребности в материально-технических ресурсах.
12. Критерии оценки и выбора поставщиков.
13. Сущность, цель и задачи производственной логистики.
14. Понятие, классификация и организация производственного процесса.
15. Характеристика типов производства.
16. Основы планирования производства.
17. Управление материальными потоками в производстве.
18. Основные логистические технологии в управлении производством.
19. Логистическая концепция «планирования потребностей/ресурсов» и основанные на ней системы.
20. Логистические технологии в вытягивающих системах управления производством.
21. Микрологистическая концепция «Lean production».
22. «Кайдзен» – непрекращающаяся оптимизация.

23. Сущность, классификация и значение транспорта в логистической системе.
24. Понятие, задачи и характеристика транспортной логистики.
25. Подвижной состав и его классификация.
26. Методические основы расчета технико-эксплуатационных показателей транспортных средств.
27. Сущность, характеристика и классификация перевозок.
28. Оценка выбора оптимального перевозчика.
29. Выбор вида транспорта при организации перевозок.
30. Организации международных автомобильных перевозок.
31. Сущность, значение и задачи складской логистики.
32. Классификация складов.
33. Определение мест расположения склада.
34. Оценка эффективности логистических процессов на складе.
35. Содержание распределительной логистики.
36. Место распределительной логистики в системе логистического управления.
37. Каналы дистрибуции в распределительной логистике.
38. Логистическая система дистрибуции.
39. Классификация логистических дистрибутивных каналов (цепей).
40. Управление логистической деятельностью на этапе распределения.
41. Система показателей функционирования логистической системы дистрибуции.
42. Сущность и значение сервисной логистики.
43. Классификация и формирование системы логистического сервиса.
44. Понятие и критерии качества логистического сервиса.
45. Сущность, задачи и виды аутсорсинга.
46. Преимущества и недостатки аутсорсинга.
47. Классификация уровней логистических операторов.
48. Процедура выбора логистического провайдера.

49. Перспективы развития логистического аутсорсинга в Республике Беларусь.
50. Сущность, задачи и функции информационной логистики.
51. Классификация и характеристика информационных потоков в логистике.
52. Логистические информационные системы.
53. Информационно-техническое обеспечение логистических систем.
54. Понятие, функции и задачи реверсивной логистики.
55. Сущность и значение логистики рециклинга.
56. Понятие и сущность финансовой логистики.
57. Классификация финансовых потоков.
58. Экономическая сущность управления цепями поставок.
59. Классификация и факторы развития управления цепями поставок.
60. Интеграция в цепях поставок.
61. Цифровизация цепей поставок.
62. Понятие, сущность и классификация рисков в цепях поставок.
63. Оценка рисков в цепях поставок.
64. Управление рисками в цепях поставок.

## ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ

1. Ивуть, Р.Б. Логистика транспортирования: Практикум: Учебное пособие / Р.Б. Ивуть, П.В. Попов, В.Е. Хартовский, И.В. Охременко. – Волгоград: Сфера, 2018. – 131 с.
2. Ивуть, Р.Б. Логистика: учебное пособие для студентов специальностей 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)», 1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)» / Р.Б. Ивуть. – Минск: БНТУ, 2021. – 462 с.
3. Ивуть, Р.Б. Международная логистика: учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-27 01 01 «Экономика и организация производства» и 1-27 02 01 «Транспортная логистика» / Р.Б. Ивуть, А.Г. Баханович, Т.Р. Косовская. – Минск: БНТУ, 2017. – 93 с.
4. Ивуть, Р.Б. Основы логистики: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)» / Р.Б. Ивуть; Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и логистика». – Минск: БНТУ, 2024. – 96 с.
5. Ивуть, Р.Б. Организационно-экономические основы цифровой трансформации транспорта: концептуальные подходы и направления развития: монография / Р.Б. Ивуть, А.А. Хорошевич. – Минск: БНТУ, 2024. – 224 с.
6. Ивуть, Р.Б. Транспортная логистика: учебно-методическое пособие / Р.Б. Ивуть, Т.Р. Кисель. – Минск: БНТУ, 2012. – 379 с.
7. Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Основы логистики» для специальности: 1-27 02 01 «Транспортная логистика (по направлениям)», направление специальности 1-27 02 01-01 «Транспортная логистика (автомобильный транспорт)» [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет, Кафедра «Экономика и логистика»; сост.: Р.Б. Ивуть, В.В. Павлова, А.С. Зиневич. – Минск: БНТУ, 2021. – Режим доступа: <https://rep.bntu.by/handle/data/104269>.