**Вопросы по итоговому контролю по дисциплины**

**“Цифровая логистика”**

1. Цели и задачи науки цифровой логистики. Этапы развития логистики.
2. Структура логистической системы. Какова основная цель логистики?
3. Какую роль играет отдел закупочной логистики на крупных производствах?
4. Как цифровые технологии способствуют оптимизации производственного процесса?
5. Почему закупочная логистика важна для начала производственного процесса?
6. Основные задачи транспортной логистике ?
7. Почему цифровые технологии являются обязательным условием для успешного развития транспортных компаний?
8. Какие проблемы у информационных потоков в логистике?
9. Как методы анализа больших данных применяются в логистике?
10. Необходимость управления материальными потоками в условиях рынка средств производства.
11. Опишите перспективы внедрения цифровых технологий.
12. Объясните основные факторы цифровизации логистики.
13. Основные понятия науки «Цифровая логистика» и их значение.
14. Функциональные области логистики и их описание.
15. Основные каналы и посредники распределения продуктов в логистической системе.
16. В каких сферах используется логистика?
17. Контроль за физическим распределением заказов и цитированием продуктов.
18. Типы транспортных средств и их материально-техническая база.
19. Показатели технического использования работы автомобильного подвижного состава.
20. Какую роль играет упаковка в складской логистике?
21. Что вы понимаете под информационной системой управления с обратной связью?
22. Что такое цифровая логистика и ее характеристики?
23. Макрологистика, мезологистика и микрологистика.
24. Почему компании часто начинают оптимизацию логистики с управления складом?
25. Дайте информацию о логистической структуре транспортной системы.
26. Управление системой доставки продукции.
27. Что вы понимаете под понятием материальный поток?
28. Почему управление цепочкой поставок так важно?
29. Какие основные этапы включает логистический процесс на складе?
30. Как можно снизить логистические затраты в компании?
31. Какие факторы влияют на процесс выбора поставщика в закупочной логистике?
32. Что такое мультимодальные перевозки в транспортной логистике?
33. Как эффективно управлять запасами на складе?
34. Какие стратегии маркетинга применяются в транспортно-складских услугах?
35. Как управляются материальные потоки в рамках производственной логистики?
36. Управление запасами и товарная политика.
37. Система управления материальными запасами.
38. Задачи и сфера применения макрологики.
39. Почему большинство задач на складе могут выполнять только сотрудники?
40. Почему управление цепочками поставок так важно?
41. Объясните роль маркетинговой политики.
42. Функции и область применения микрологистики.
43. Что вы понимаете, когда речь заходит об управлении информационной системой с обратной связью?
44. Предоставьте информацию об оценке функционирования логистической системы.
45. Предоставьте информацию о логистических операциях.
46. От каких факторов зависит эффективность логистики на всех этапах?
47. Технические показатели использования работы подвижного состава транспортных средств.
48. Методы учета и контроля запасов на складе.
49. Основные каналы и средства распределения продукции в логистической системе.
50. Предоставьте информацию о перемещении по логистической системе, используя информацию.
51. Размещение запасов на складе и определение этой системы.
52. На какой новый этап вывели отрасль цифровые технологии, внедренные к настоящему времени в логистику?
53. Организация материальных потоков транспортного склада.
54. Какие основные факторы влияют на развитие логистики в современной экономике?
55. В чем заключается влияние изменений в потребительских предпочтениях на развитие логистики?
56. Как цифровизация и новые технологии изменяют логистику на всех уровнях?
57. Какие инновации в области логистики позволяют сократить операционные издержки?
58. Какие современные тенденции определяют развитие логистики в ближайшие годы?
59. Какие инновационные решения применяются в глобальных логистических системах для улучшения эффективности?
60. Как методы анализа больших данных применяются в логистике?
61. Для каких целей используется технология IoT (Интернет вещей)?
62. Для какой цели используется технология RFID (радиочастотная идентификация)?
63. В какой области используется GPS (система глобального позиционирования)?
64. Почему используется WMS (система управления складом)?
65. Какие задачи решает технология блокчейн в логистике?
66. По каким видам процессов классифицируется понятие совокупных затрат?
67. При анализе логистических затрат в какую часть включаются затраты на производство?
68. Каковы процессы распределительной логистики?
69. Какова основная цель распределительной логистики?
70. Какой принцип важен в логистическом моделировании?
71. Каковы внутренние задачи распределительной логистики?
72. Какова одна из внешних задач распределительной логистики?
73. Какие задачи решает технология блокчейн в логистике?
74. Какие задачи включает в себя система распределительной логистики?
75. Какова основная цель организации производства?
76. Каковы логистические принципы организации производства?
77. Каким элементом системы транспортной логистики являются склады?
78. Где могут располагаться склады?
79. Каковы основные задачи складов предприятия?
80. Каковы характеристики складов?
81. Задачи и функции закупочной логистики.
82. Планируемые интеллектуальные системы в грузоперевозках.
83. Основные критерии в процессе выбора поставщика в закупочной логистике.
84. Каково влияние закупочной логистики на общую эффективность предприятия?
85. Выбор поставщика, прием и оценка предложений.
86. В чем разница между цифровой логистикой и традиционной логистикой?
87. Проблемы цифровой логистики в Узбекистане.
88. Развитие цифровой логистической инфраструктуры.
89. Повышение эффективности системы доставки.
90. Как упаковка защищает товары при транспортировке различными видами транспорта?
91. Ключевые факторы успеха цифровизации.
92. Значение облачных технологий в организации логистической цепочки.
93. Управление запасами в логистической системе.
94. Влияние электронной коммерции на логистику.
95. Каково влияние электронной таможенной системы на логистику?
96. Каковы способы обеспечения цифровой безопасности в логистических системах?
97. Применение технологий блокчейн в логистике.
98. Роль технологии блокчейн в обеспечении безопасности процессов доставки.
99. Возможности управления международными перевозками с помощью технологии блокчейн.

100.Преимущества и недостатки использования дронов в логистике.

**Преподаватель кафедры С.Рахимова**