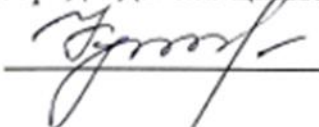


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОРЛОВСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ  
по МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном  
транспорте (тема 1.1 – 1.3)

специальность: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте  
(автомобильном)

Рассмотрено и утверждено  
на заседании цикловой комиссии  
«Организация перевозок и управление  
на автотранспорте»  
Протокол №11 от «21» июня 2017 г.  
Председатель цикловой комиссии

 Л.В. Кравцова

Разработал преподаватель  
ГПОУ «ГАТТ» ГОУВПО «ДонНТУ»  
Л.А. Юсупова-Вельгорская

**Тема 1.1. Введение в логистику. Концептуальные методологические основы логистики**

1. Что означает слово логистика в переводе с греческого языка?
2. Кто является основоположником первых научных работ по логистике?
3. Дайте определение понятия логистика.
4. Что явилось предпосылками развития логистики?
5. Охарактеризуйте 1-й этап развития логистики.
6. Охарактеризуйте 2-й этап развития логистики.
7. Охарактеризуйте 3-й этап развития логистики.
8. Что является объектом изучения логистики?
9. Что является предметом изучения логистики?
10. В чем состоят шесть правил логистики?
11. Что такое «материальный поток»?
12. Что представляет собой информационный поток?
13. Что представляет собой финансовый поток?
14. В чем сущность логистического подхода к управлению материальными потоками?
15. Какова концепция логистики?
16. Назовите основные направления концепции логистики.
17. Каковы основные принципы логистики.
18. Назовите функции логистики.
19. В чем состоит принципиальное различие логистической системы управления на предприятии от традиционной?
20. Что можно отнести к материальному потоку? Как он классифицируется?
21. Приведите классификацию материального потока по отношению к логистической системе.
22. Приведите классификацию материального потока по количественному признаку.
23. Какие виды логистических операций с материальным потоком можно выполнить?
24. Что называется логистической системой? Какова её цель?
25. Каковы свойства логистической системы?
26. В чём сущность макрологистической системы и микрологистической системы?
27. Перечислите методы для решения задач в области логистики.
28. Какие принципы необходимо учитывать при формировании логистических систем?
29. В чем сущность классического подхода к формированию системы?
30. В чем сущность системного подхода к формированию системы?
31. Что такое логистические издержки? Каковы основные составляющие логистических издержек?
32. Каким образом классифицируются издержки в зависимости от увеличения объемов материального потока, приведите примеры.

33. Каким образом классифицируются издержки по отношению к объекту производства, приведите примеры.

34. Объясните, каким образом можно уменьшить издержки в логистике.

## **Тема 1.2. Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и оборота**

1. Какие существуют функциональные области логистики?
2. Каково назначение логистики производства?
3. Каково назначение транспортной логистики?
4. Какова связь транспортной логистики с другими областями логистики?
5. Какие различают виды логистических услуг по сфере использования?
6. Какие различают виды логистических услуг по содержанию работ?
9. Каковы основные задачи закупочной логистики?
10. Что необходимо сделать, чтобы выбрать поставщика?
11. По каким критериям проводится анализ потенциальных поставщиков?
12. В чем сущность системы поставок «точно в срок»?
13. Перечислите задачи внедрения системы поставок «точно в срок» в области объемов поставок.
14. Перечислите задачи внедрения системы поставок «точно в срок» в области качества.
15. Каково назначение производственной логистики, кто является её участниками?
16. В чём сущность толкающей системы?
17. В чём сущность тянущей системы?
18. Сравните традиционную и логистическую концепцию организации производства, каковы их преимущества и недостатки?
19. Что означает информационная логистика и информационный поток?
20. Какими показателями характеризуется информационный поток?
21. Что означает информационная логистическая система, её состав?
22. Как классифицируются логистические системы на уровне предприятия?
23. Назовите задачи распределительной логистики на микроуровне.
24. Назовите задачи распределительной логистики на макроуровне.
25. Назовите функции планирования распределительной логистики.
26. Назовите функции организации распределительной логистики.
27. Назовите функции контроля и регулирования распределительной логистики.
28. Каковы задачи транспортной логистики?
29. В чем сущность традиционной организации перевозок?
30. Назовите виды транспорта для перевозки грузов.

31. Время доставки каким транспортном наименьшее?
32. Охарактеризуйте назначение производственного транспорта.
33. Перечислите основные принципы организации производственного транспорта.
34. Перечислите основные виды маршрутов движения производственного транспорта.
35. Какие группы показатели, используются для выбора перевозчика?
36. Какие показатели относятся к релейным?
37. Приведите пример количественных и качественных показателей оценки перевозчика.
38. В каком порядке осуществляется выбор перевозчика?
39. Что такое материальный запас?
40. Назовите назначение производственных запасов, в каких случаях они создаются?
41. Каково назначение товарных запасов, приведите примеры.
42. Дайте определение логистики складирования.
43. Что является объектом логистики складирования.
44. Перечислите виды потоков на складе.
45. Перечислите функции логистики складирования.

### **Тема 1.3. Склад в логистической цепи**

1. Опишите назначение склада.
2. Перечислите операции, выполняемые на складе.
3. Назовите основные функции склада.
4. Перечислите виды складов по функциональному назначению.
5. Перечислите виды складов по условиям хранения.
6. Перечислите виды технологического оборудования складов.
7. Перечислите виды подъемно-транспортного оборудования складов.
8. Когда по Вашему мнению целесообразно использование арендованного складского помещения?
9. Когда по Вашему мнению целесообразно использование складов ответственного хранения?
10. Объясните, в чем состоит отличие тары и упаковки.
11. Назовите основное назначение тары.
12. Объясните, в чем состоит отличие между транспортной тарой и потребительской.
13. Перечислите виды контейнеров по массе брутто.
14. Объясните, какие требования необходимо выполнять при эксплуатации тары?
15. Назовите основные элементы склада.
16. Назовите операции, выполняемые на участке приемки товара.
17. Назовите операции, выполняемые на участке отправочной экспедиции.
18. Назовите операции, выполняемые на участке комплектования.

19. Дайте определение полезной площади склада. Как она определяется?
20. Объясните, как определяется приемочно-отправочная площадь склада.
21. Объясните, как определяется вспомогательная площадь склада.
22. Объясните, как определяется служебная площадь склада.
23. Объясните, каким образом происходит взаимодействие склада с отделом закупок.
24. Объясните, каким образом происходит взаимодействие склада с производством.
25. Объясните, каким образом происходит взаимодействие склада с со службой продаж.
26. Объясните, что понимается под грузопереработкой.
27. Назовите принципы грузопереработки.
28. Перечислите элементы технологического процесса на складе.
29. Объясните, какие операции включает организация процесса разгрузки товаров на складе.
30. Перечислите элементы технологического процесса на складе.
31. Объясните, какие операции включает организация процесса разгрузки товаров на складе.
32. Объясните, что означает приемка по количеству.
33. Объясните, что означает приемка по качеству.
34. Объясните, в чем состоит отличие индивидуальной отборки товаров от комплексной?
35. Назовите последовательность выполнения процедуры комплектации.
36. Перечислите последовательной операций при отгрузке товаров.
37. Назовите задачи экспедиции на складе.
38. Объясните, в чем состоит отличие индивидуальной отборки товаров от комплексной?
39. Назовите последовательность выполнения процедуры комплектации.
40. Перечислите последовательной операций при отгрузке товаров.
41. Назовите задачи экспедиции на складе.
42. Перечислите задачи управленческого уровня в структуре управления складскими операциями.
43. Перечислите задачи организационного уровня в структуре управления складскими операциями.
44. Перечислите задачи исполнительского уровня в структуре управления складскими операциями.
45. Перечислите элементы архитектуры АСУ склада?
46. Охарактеризуйте принцип работы системы WMS.
47. Перечислите, какие складские документы относятся к внешним.
48. Перечислите, какие складские документы относятся к внутренним.

49. Назовите факторы, которые необходимо принимать во внимание при формировании складской системы учёта.

50. Перечислите виды отчетов, формируемых в результате получения и обработки информации.

51. Перечислите показатели эффективности функционирования склада.

52. Как определяется грузооборот склада?

53. Чему равна пропускная способность склада?

Преподаватель  
ГПОУ «ГАТТ» ГОУВПО «ДонНТУ»



Л.А. Юсупова-Вельгорская