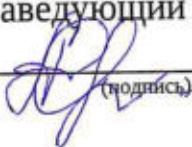


ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра управления и отраслевой экономики

Рег. № и.у.чп. 03-38
«25» 10 2022 г.

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
Протокол от «12» 09 2022 г. № 2
Заведующий кафедрой
 Рудой Е.В.
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.В.ОД.08 Основы логистики

Шифр и наименование дисциплины

38.03.02 Менеджмент

Код и наименование направления подготовки

Логистика и управление цепями поставок

Направленность (профиль)

**Паспорт
Фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые темы дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Предмет и основные понятия логистики	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
2	Основные функциональные области логистики	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
3	Закупочная логистика. Задачи и функции	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
4	Производственная логистика. Задачи и функции	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
5	Распределительная логистика. Задачи и функции	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
6	Транспортировка. Задачи и принципы	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
7	Информация в логистике. Задачи и функции	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
8	Документооборот в логистике	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
9	Склады в логистике	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание
10	Логистика внешнеторговых операций	ОК-3, ПК-5	Эссе, тестовое задание

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет <input type="checkbox"/> незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

Тема 1. Предмет и основные понятия логистики.

1. Этапы и предпосылки развития логистики .
2. Концепция логистики.

Тема 2. Основные функциональные области логистики.

3. Правила логистики. Функции логистики.
4. Потоки в логистике. Материальный поток. Другие виды потоков.
5. Логистическая операция и логистическая функция.

Тема 3. Закупочная логистика. Задачи и функции.

6. Логистическая система. Определение и классификация. Свойства логистической системы.

7. Закупочная логистика. Задачи и функции.

Тема 4. Производственная логистика. Задачи и функции.

8. Обеспечение производства материалами. Классификация методов материального обеспечения производства.

9. Задача "сделать или купить".

10. Методы закупок. Классификация методов закупок. Содержание методов закупок.

Тема 5. Распределительная логистика. Задачи и функции.

11. Задача выбора поставщика. Основные этапы решения задачи выбора поставщика.

Методы организации процесса выбора поставщика.

12. Производственная логистика. Задачи и функции.

Тема 6. Транспортировка. Задачи и принципы.

13. Организация систем управления материальными потоками в производственной логистике. Правила приоритетов при выполнении заказов

14. Тянущие системы управления материальными потоками. Толкающие системы управления материальными потоками.

15. Распределительная логистика. Задачи, функции и основные правила распределительной логистики.

Тема 7. Информация в логистике. Задачи и функции.

16. Логистические каналы и логистические сети .

17. Посредники в логистических каналах. Типы посредников. Выбор количества посредников. Факторы, влияющие на выбор посредников.

Тема 8. Документооборот в логистике.

18. Выбор канала распределения. Факторы, влияющие на выбор канала распределения. Выбор формы доведения товара до потребителя.

19. Определение складов. Классификация складов. Логистические функции складов. Логистические операции на складах.

20. Эффективность работы склада. Организация собственного склада. Определение количества складов и размещение складской сети. Выбор места расположения склада.

Тема 9. Склады в логистике.

21. Классификация запасов. Основные расходы на запасы. Причины создания запасов.

22. Транспортировка. Виды транспортных средств. Выбор вида транспортных средств.

Тема 10. Логистика внешнеторговых операций.

23. Информационный поток. Классификация и показатели информационных потоков. Информационный поток. Способы управления информационного потока. Связь материального и информационного потока.

24. Использование штриховых кодов в логистике. Основы штрихового кодирования. Виды штриховых кодов.

Критерии оценки:

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному (**5 баллов**).

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов (**4 балла**).

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно содержат ошибки (**3 балла**).

«Безусловно неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий (**0 баллов**).

Составитель _____



О.А. Наконечная

«28»

04

2017г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра экономики
Фонд тестовых заданий по дисциплине
Основы логистики

1. *С точки зрения логистического подхода объектом управления на макроуровне является:*
 - а) служба сбыта;
 - б) служба снабжения;
 - в) сквозной материальный поток.
2. *Логистика пришла в экономику из сферы:*
 - а) строительства;
 - б) медицины;
 - в) военного дела;
 - г) торгового дела.
3. *Логистика как наука изучает:*
 - а) логику;
 - б) планирование, организацию, управление и контроль движения материальных потоков;
 - в) кибернетику.
4. *Поставьте в соответствии с помеченным римскими цифрами объектам их определения, данные под буквами А–Е (соответствие).*
 - I. Системный подход – это...
 - II. Приоритет стратегического видения – это...
 - III. Интеллигентное управление материалами – это...
 - IV. Единство материальной и информационной логистики – это...
 - V. Электронная логистика – это...
 - VI. Создание логистических ядер – это...
 - A) Информационная поддержка логистической стратегии и стратегии закупок, анализа материальных потоков и запасов, организации учета логистических затрат по логистическим функциям, процедурам, операциям, товарам и подразделениям.
 - Б) Эволюционный путь развития логистических систем – путь поэтапного решения отдельных задач.
 - В) Развитие логистических систем от простых к сложным – поэтапное развитие.
 - Г) Развитие электронной торговли.
 - Д) Создание партнерских взаимоотношений с поставщиками, потребителями, обслуживающими организациями.
 - Е) Входящие, внутренние и выходящие потоки рассматриваются как единое целое.
5. *Логистика – это:*
 - а) способ ведения бухгалтерского учета;
 - б) теория и практика управления материальными потоками;
 - в) наука, изучающая логическое мышление людей.
6. *Когда принято считать начало развития логистики как науки:*
 - а) 20-е годы XX века;
 - б) 60-е годы XX века;
 - в) 90-е годы XX века.
7. *К стадии функционального жизненного цикла продукции не относится сбытовая логистика:*
 - а) потребления или эксплуатации и утилизации продукции;
 - б) изготовления продукции;
 - в) обращения продукции;
 - г) исследования и проектирования продукции.

8. Объект логистики сбыта:

- а) оптимизация физического продвижения товаров от производителя к коммерческим посредникам;
- б) выходящие материальные и возвратные потоки, а также сопутствующие им информационные, финансовые и сервисные потоки;
- в) входящие материальные потоки.

9. Логистический канал при организации сбыта:

- а) структура, объединяющая внутренние подразделения организации с посредниками;
- б) физическая среда взаимодействия розничных и оптовых торговцев;
- в) совокупность отделов организации, занимающихся логистической деятельностью;
- г) наиболее рациональный путь реализации готовой продукции;
- д) синоним распределительного центра.

10. Для службы логистики сбыта критериями выбора варианта организации товародвижения является:

- а) оптимальный уровень обслуживания потребителей;
- б) минимум издержек на закупки;
- в) минимум издержек на содержание запасов;
- г) минимум издержек на транспортирование;
- д) минимум общих издержек на товародвижение.

11. Оперативно-сбытовая работа включает в себя (убрать один неправильный ответ):

- а) изучение рынка;
- б) физическое продвижение продукции;
- в) обработка заказов покупателей;
- г) операции, предшествующие отправке товаров со склада.

12. Логистическая цепь – это:

- а) укрупненная группа логистических операций;
- б) зависимость между объемом продаж фирмы и объемом ее логистических издержек;
- в) линейно-упорядоченное множество физических и юридических лиц, осуществляющих логистические операции.

13. Задачей логистики сбыта является:

- а) обеспечение прохождения материального потока в цепи поставщик сырья – служба снабжения;
- б) управление материальными потоками внутри предприятия;
- в) управление материальным потоком в цепи служба сбыта – промежуточный потребитель;
- г) управление цепями поставок.

14. Задачи логистики сбыта решаются:

- а) на макроуровне;
- б) на микроуровне;
- в) на макро– и микроуровне.

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.


«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, некоторые из выполненных

заданий, возможно содержат ошибки.

«Безусловно неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

Составитель (подпись)

 О.А. Наконечная

«28» 04 2017 г.

**Комплект заданий для контрольной работы
по дисциплине Основы логистики**

Вариант 1

1. Материальные потоки и логистические операции.
2. Логистические системы.
3. Закупочная логистика.

Вариант 2

1. Производственная логистика.
2. Распределительная логистика.
3. Транспортная логистика.

Вариант 3

1. Информационная логистика.
2. Сервис в логистике.
3. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.

Вариант 4

1. Склад, как элемент логистической системы и самостоятельная логистическая система.
2. Организация складских процессов с элементами логистики.
3. Тенденции развития логистики, их взаимосвязь с видами логистики.

Вариант 5

1. Система Канбан и ТВС.
2. Методика проведения ФСА в логистической системе.
3. ABC- анализ в логистике.

Вариант 6

1. Транспортные тарифы, правила их применения.
2. Принципы и функции логистики.
3. Системный подход в логистике.

Вариант 7

1. Маркетинговая логистика
2. Основные принципы и методы теории логистики.
3. Научные основы теории логистики.

Вариант 8

1. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм.
2. Глобальная логистика.
3. Интеграция организаций России в мировую логистическую сеть.

Вариант 9

1. Контроллинг в логистических системах.
2. Система складирования как основа рентабельности работы склада.
3. Проблемы эффективного функционирования склада.

Вариант 10

1. Планирование закупок и выбор поставщика.
2. Информационная инфраструктура в логистике.
3. Организация логистического управления

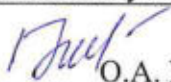
«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, некоторые из выполненных заданий, возможно содержат ошибки.

«Безусловно неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.

Составитель (подпись)



О.А. Наконечная

« 28 »

2017

г.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра экономики
Контрольные вопросы к итоговой аттестации
По дисциплине **Основы логистики**

1. Предмет логистики. Понятие логистики. Возникновение термина "логистика".
2. Этапы и предпосылки развития логистики.
3. Потоки в логистике. Поток. Материальный поток. Другие виды потоков.
4. Логистическая операция и логистическая функция.
5. Концепция логистики.
6. Принципы логистики.
7. Правила логистики.
8. Логистическая система. Свойства логистической системы.
9. Части логистической системы.
10. Функциональные области логистики.
11. Закупочная логистика. Задачи и функции.
12. Основные стадии приобретения материалов.
13. Определение потребности в материалах. Виды потребностей в материалах.
14. Методы определения потребностей в материалах. Классификация методов определения потребностей. Детерминированные, стохастические и эвристические методы расчета потребностей.
15. Обеспечение производства материалами. Классификация методов материального обеспечения производства. Задача "сделать или купить".
16. Методы закупок. Классификация методов закупок. Содержание методов закупок.
17. Задача выбора поставщика. Основные этапы решения задачи выбора поставщика. Основные критерии выбора поставщика.
18. Задача выбора поставщика. Методы организации процесса выбора поставщика.
19. Виды закупок. Классификация закупок. Международные и государственные закупки.
20. Производственная логистика. Задачи и функции.
21. Правила приоритетов при выполнении заказов.
22. Тянущие системы управления материальными потоками. Толкающие системы управления материальными потоками. Классификация систем управления материальными потоками.
23. Система J I T.
24. Система KANBAN.
25. Система MRP.
26. Система DRP.
27. Система OPT.
28. Распределительная логистика. Задачи, функции.
29. Основные правила распределительной логистики.
30. Логистические каналы и логистические сети.
31. Посредники в логистических каналах. Типы посредников. Выбор количества посредников. Факторы, влияющие на выбор посредников.
32. Выбор канала распределения. Факторы, влияющие на выбор канала распределения. Выбор формы доведения товара до потребителя.
33. Выбор канала распределения. Пример выбора канала распределения. Размещение распределительного центра.
34. Транспортировка. Задачи и принципы.
35. Виды транспортных средств. Автомобильный транспорт.
36. Виды транспортных средств. Железнодорожный транспорт.
37. Виды транспортных средств. Морской транспорт.
38. Виды транспортных средств. Внутренний водный транспорт.

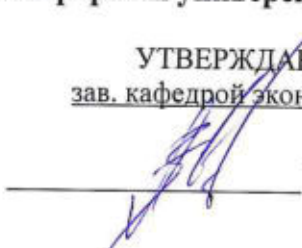
39. Виды транспортных средств. Воздушный транспорт.
40. Виды транспортных средств. Трубопроводный транспорт.
41. Виды транспортных средств. Выбор вида транспортных средств.
42. Транспортные тарифы. Общие сведения.
43. Особенности систем тарифов на железнодорожном транспорте.
44. Особенности систем тарифов на автомобильном транспорте.
45. Особенности систем тарифов на речном транспорте.
46. Особенности систем тарифов на морском транспорте.
47. Информационный поток. Классификация и показатели информационных потоков.
48. Информационный поток. Способы управления информационного потока. Связь материального и информационного потока.
49. Информационные логистические системы. Основные задачи, требования и структура информационных систем.
50. Рекомендации по созданию и внедрению информационных логистических систем. Режимы работы и виды информационных систем.
51. Использование штриховых кодов в логистике. Виды штриховых кодов.
52. Склады в логистике.
53. Логистический сервис.
54. Запасы в логистике. Понятие материального запаса. Причины создания материальных запасов.
55. Базисные условия поставки (БУП).
56. Таможенное оформление материальных потоков во внешнеэкономических операциях.
57. Страхование грузов.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра экономики
Образец билета

Новосибирский государственный аграрный университет

Экономический
факультет (институт)
38.03.02 Менеджмент
Направление подготовки
экзамен по дисциплине
Основы логистики
название дисциплины

УТВЕРЖДАЮ
зав. кафедрой экономики

 Е. В. Рудой

Билет № 1 .

1. Предмет логистики. Понятие логистики. Возникновение термина "логистика".

2. Система J I T.

3. Задача

Экзаменатор


подпись

О.А. Наконечная

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра экономики

Фонд тестовых заданий для проверки остаточных знаний
по дисциплине Основы логистики

- 1. Логистика пришла в экономику из сферы:**
 - а) строительства;
 - б) медицины;
 - в) военного дела;
 - г) торгового дела.
- 2. Объект исследования в логистике - это...**
 - а) процессы, выполняемые торговлей;
 - б) материальные и соответствующие им информационные потоки;
 - в) рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг;
 - г) экономические отношения, возникающие в процессе товародвижения.
- 3. Оптимальный размер заказа определяют по:**
 - а) критерию минимизации совокупных затрат на хранение и повторение заказа;
 - б) критерию минимизации затрат на хранение;
 - в) максимизации прибыли от реализации.
 - г) максимизации совокупных затрат.
- 4. С какими функциональными областями деятельности предприятия может взаимодействовать служба логистики?**
 - а) производство;
 - б) финансы;
 - в) транспорт;
 - г) со всеми перечисленными.
- 5. Преимуществом тянущей системы управления является:**
 - а) отказ от избыточных запасов, информация о возможности быстрого приобретения материалов, или наличие резервных мощностей для быстрого реагирования на изменение спроса;
 - б) строгий контроль центральной системы управления за обменом материальными потоками между различными участками предприятия;
 - в) снижение партии обработки;
 - г) строгий план поставок экономических ресурсов.
- 6. Логистика как наука изучает:**
 - а) логику;
 - б) маркетинг;
 - в) планирование, организацию, управление и контроль движения материальных потоков;
 - г) кибернетику.
- 7. Признаком классификации, на основе которого материальные потоки подразделяются на внешние, внутренние, входящие и исходящие:**
 - а) отношение к логистической системе;
 - б) степень совместимости груза;
 - в) количество груза;
 - г) натурально-вещественный состав продвигающегося в потоке груза.
- 8. Единицей измерения материального потока является:**
 - а) тонна;
 - б) количество груза, приходящегося на квадратный метр;
 - в) количество тонн, проходящих через участок в единицу времени;
 - г) кубический метр.

9. Разовые поставки материальных ресурсов (подача на рабочие места редко используемых предметов и средств труда) состоят из:

- а) непрерывных материальных потоков;
- б) дискретных материальных потоков;
- в) постоянных материальных потоков;
- г) блиц-потоков.

10. По характеру движения во времени различают потоки (множественный выбор):

- а) непрерывные;
- б) детерминированные;
- в) стохастические;
- г) дискретные.

11. Логистика – это:

- а) способ ведения бухгалтерского учета;
- б) теория и практика управления материальными потоками;
- в) наука, изучающая логическое мышление людей;
- г) способ взаимодействия фирм на рынке

12. Выбрать правильное определение:

- а) материальные потоки рассматриваются только на уровне предприятия между отдельными подразделениями;
- б) материальные потоки рассматриваются только между предприятиями (продавцом и покупателем);
- в) материальные потоки рассматриваются внутри подразделений предприятия;
- г) материальные потоки рассматриваются по всей товаропроводящей цепи от источников сырья до конечного потребителя на макро– и на микроуровне.

13. Финансовый поток логистики это:

- а) направленное движение финансовых средств;
- б) любое перемещение финансовых средств;
- в) однородный по составу, направлению движения и назначения поток;
- г) поток, сопутствующий материальному и (или) информационному потоку.

14. Исходя из правила логистики, продукт должен быть:

- а) в необходимом количестве;
- б) в экономичной упаковке;
- в) доставлен с любыми затратами;
- г) сертифицирован.

15. Не отвечает понятию «толкающая система»:

- а) система организации производства, в которой предметы работы, что находят на производственный участок, безусловно этим участком в предыдущем технологичном звене не заказываются;
- б) система организации производства, в которой предметы работы подаются на следующую технологическую операцию из предыдущей в меру необходимости;
- в) система управления запасами, в которой решение о пополнении запасов в складской системе на всех уровнях принимаются нейтрализовано;
- г) стратегия сбыта, направлена на опережающее что касается спроса формирование товарных запасов в оптовом и розничном торговых предприятий

16. Когда принято считать начало развития логистики как науки:

- а) 20-е годы XX века;
- б) 60-е годы XX века;
- в) 90-е годы XX века.
- г) начало XXI века.

17. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционного понятия сбыта заключается в:

- а) методике сегментации рынка потребителей;

- б) том, что распределительная логистика не может быть применена к действующим группам товаров;
- в) системной взаимосвязи процесса распределения с процессами производства и закупок при управлении материальными потоками;
- г) отказе от использования концепций маркетинга во время распределения.

18. KANBAN в переводе означает:

- а) точно в срок;
- б) карточка;
- в) отбор;
- г) заказ.

19. К недостаткам морского транспорта не относят:

- а) низкая скорость доставки;
- б) жесткие условия к упаковке;
- в) высокая себестоимость перевозок на дальние расстояния;
- г) низкая частота отправок.

20. Если предприятие закупает товар, дефицит которого недопустим, то среди критериев выбора поставщика на первое место будет поставлен критерий:

- а) цена;
- б) качество;
- в) надежность;
- г) условия оплаты.

21. Основным объектом изучения в логистике являются:

- а) процессы, выполняемые торговлей;
- б) материальные и сопутствующие информационные потоки;
- в) рынки товаров и услуг;
- г) коммерческие организации.

22. Логистическая функция– это:

- а) совокупность действий, направленных на превращение только материального потока;
- б) совокупность действий, направленных на превращение только информационного потока;
- в) совокупность действий, направленных на превращение только материального и информационного потоков;
- г) укрупненная группа логистических операций.

23. Информационный поток измеряется:

- а) количество обработанной информации;
- б) количество переданной информации;
- в) количество обработанной и переданной информации;
- г) количество обработанной и переданной информации за единицу времени.

24. Во время использования концепции логистики расчеты всех параметров производственно-хозяйственной деятельности проводятся в направлении:

- а) закупка - производство - сбыт;
- б) закупка-сбыт-производство;
- в) производство-сбыт-закупка;
- г) сбыт - производство –закупка.

25. Решение в пользу собственного производства и против закупок может быть принято, если:

- а) потребность в комплектующих изделиях небольшая;
- б) существующие поставщики не в силах обеспечить необходимых параметров качества;
- в) существует большая гибкость в выборе возможных источников обеспечения и изделий-заменителей;
- г) отсутствующий административный или технический опыт для изготовления необходимых изделий.

26. Под логистикой обычно принимают:

- а) логически обоснованные действия высших звеньев руководства по управлению производством;
- б) управление материальными, информационными и финансовыми потоками;
- в) логически упорядоченные функции, составляющие алгоритм управления, материальными, информационными, финансовыми и сервисными потоками;
- г) искусство управлять перевозками грузов.

27. Понятие «логистическая функция» соответствует определению:

- а) направление хозяйственной деятельности, которая заключается в управлении материальными потоками в сферах производства и обмена;
- б) множество элементов, которые находятся в отношении и связях один с другим и создают определенную целостность, единство;
- в) совокупность разных видов деятельности для получения необходимого количества груза в необходимом месте, в необходимом время, с минимальными затратами;
- г) укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы

28. Канал распределения, который состоит из производителя и потребителя, есть канал:

- а) нулевого уровня;
- б) одноуровневый;
- в) двухуровневый;
- г) трехуровневый.

29. Задача выбора поставщика товара относится к...

- а) производственной логистики;
- б) закупочной логистики;
- в) транспортной логистики;
- г) складской логистики.

30. Где впервые применена микрологистическая система «канбан»

- а) США;
- б) Япония;
- в) Россия;
- г) Китай.

31. В традиционном понимании производственная логистика рассматривают процессы, которые происходят в сфере:

- а) материального производства;
- б) нематериального производства;
- в) физического распределения;
- г) правильные ответы «а» и «б».

32. Дифференциация запасов по методам XYZ проводится на основе:

- а) затрат на приобретение запасов;
- б признака стабильности спроса;
- в) конкурентоспособности товарной позиции;
- г) жизненного цикла товаров.

33. К логистическим посредникам в каналах распределения, которые выполняют поддерживающие функции, принадлежат:

- а) экспедиторские фирмы;
- б) транспортные организации;
- в) грузовые терминалы;
- г) страховые компании.

34. К заданиям, решаемым плановыми информационными системами относятся:

- а) планирование производства;
- б) детальное управление запасами;

- в) отбор грузов и их комплектация;
- г) учет грузов, которые отправляются.

35. Наиболее лучшим методом выбора поставщика во время закупки материальных ресурсов на большую денежную сумму или установление долгосрочных связей между поставщиком и пользователем является:

- а) тендер;
- б) изучение рекламных материалов;
- в) посещение выставок и ярмарок;
- г) перепись с возможными поставщиками.

36. Какая функциональная область не входит в логическую структуру?

- а) складирование и складская обработка;
- б) транспортировка продукции;
- в) информационное и сервисное обслуживание;
- г) цены и ценообразование.

37. Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие «логистика снабжения»:

- а) комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе доведения готовой продукции до потребителя;
- б) управление материальными потоками и услугами в процессе обеспечения организации материальными ресурсами и услугами;
- в) одна из функциональных подсистем логистики организации;
- г) прикладная наука об управлении материальными потоками в процессе материально-технического обеспечения производства.

38. Комиссионер принадлежит к посредникам типа:

- а) от своего имени и за свой счет;
- б) от чужого имени и за свой счет;
- в) от своего имени и за чужой счет;
- г) от чужого имени и за чужой счет.

39. Отличием черты концепции «точно в срок» является:

- а) максимальные запасы ресурсов;
- б) большое количество поставщиков;
- в) производство с нулевым запасом;
- г) страховые запасы готовой продукции.

40. Какой вид транспорта из перечисленных является самым узкоспециализированным?

- а) авиационный;
- б) трубопроводный;
- в) автомобильный;
- г) железнодорожный.

41. В Римской империи под логистикой понимались:

- а) правила распределения продовольствия;
- б) правила распределения дохода;
- в) особенности транспортировки грузов;
- г) вопросы ценообразования на экономические ресурсы.

42. Дистрибуция — это...

- а) снабжение; б) распределение; в) транспортировка; г) хранение.

43. Что из нижеперечисленного не может быть обозначено как логистическое звено?

- а) транспортное предприятие;
- б) склад;
- в) цех промышленного предприятия;
- г) коммерческий банк.

- 44. Какой из нижеперечисленных элементов не входит в состав элементов, определяющих «семь правил логистики»?**
- а) необходимое качество;
 - б) необходимый товар;
 - в) необходимое количество;
 - г) нет правильного ответа
- 45. В чем отличие государственных закупок от закупок промышленных предприятий?**
- а) в отличие от государственных закупки промышленных предприятий регламентируются законодательно утвержденными процедурами по видам и объемам закупок;
 - б) государственные закупки осуществляются в более жестких рамках, нежели закупки промышленного предприятия;
 - в) отличия нет;
 - г) цикл поставки государственных заказов короче по сравнению с циклом поставки закупок промышленных организаций.
- 46. К функциям логистики относится...**
- а) обеспечение производственного процесса материальными ресурсами;
 - б) обеспечение взаимодействия и согласования стадий и действий участников товародвижения;
 - в) поддержание параметров материалопроводящей системы в заданных пределах;
 - г) обеспечение сохранности собственности.
- 47. Какого вида материальных потоков не существует?**
- а) входящий материальный поток;
 - б) параллельный информационный поток;
 - в) перпендикулярный финансовый поток;
 - г) выходящий финансовый поток.
- 48. К послепродажному обслуживанию относится:**
- а) снабжение запчастями;
 - б) доработка и модификация;
 - в) готовность поставок;
 - г) обучение персонала.
- 49. Что относится к звену логистической системы?**
- а) экономически обособленные объекты подлежащие дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи построения логистической системы;
 - б) экономически обособленный объект, неподлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа или построения логистической системы и выполняющий основную миссию функционирования данной логистической системы;
 - в) взаимосвязанные единым процессом управления объекты, целью функционирования которых является сбыт готовой продукции конечному потребителю в установленные сроки и в установленном месте;
 - г) экономически обособленный объект, подлежащий дальнейшей декомпозиции в рамках поставленной задачи анализа логистической системы;
- 50. Область логистики, осуществляющая управление потоками на внутрипроизводственном (внутрифирменном) уровне – это:**
- а) микрологистика;
 - б) мезологистика;
 - в) макрологистика;
 - г) мировая логистика.

составитель *внф*
28.04.2017