

Министерство образования и науки Республики Башкортостан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по профессиональному модулю

**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В
ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**
для обучающихся третьего курса

Специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Разработал преподаватель

Ахунзянова Гульшат Анасовна

2024

Пояснительная записка

Контрольно-измерительные материалы (далее-КИМ) по по профессиональному модулю ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВЕСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ, разработаны с целью оценки уровня освоения образовательных программ обучающимися по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Содержание разработанных КИМ определяется требованиями ФГОС.

КИМ представляют собой комплекс заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень освоения обучающимися соответствующих знаний, умений, компетенций по ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВЕСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ.

КИМ представлены в 3 вариантах, различных по содержанию и включающих 20 заданий в тестовой форме.

Каждое тестовое задание имеет порядковый номер, стандартную инструкцию по выполнению, ключи с вариантами правильных ответов в табличной форме.

Критерии оценивания

Количество баллов	Оценка
18 – 20	5
15 -17	4
10 – 14	3
менее 10	перезачёт

Время выполнения задания 45 минут.

Вариант I

Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных

1. Расставьте по убыванию виды транспорта по способности доставлять груз непосредственно к складу потребителя:

- а) воздушный
- б) железнодорожный
- в) водный
- г) автомобильный

2. Расставьте по убыванию виды транспорта по способности надежно соблюдать график доставки:

- а) воздушный
- б) автомобильный
- в) водный
- г) железнодорожный

3. Восстановите последовательность этапов выбора перевозчика:

- а) определение критериев выбора перевозчика, ранжирование критериев выбора перевозчика
- б) принятие решения о выборе перевозчика
- в) вычисление рейтинга перевозчика по каждому критерию, оценка суммарного рейтинга
- г) оценка возможных перевозчиков в разрезе намеченных критериев

4. Расставьте по убыванию виды транспорта по способности перевозить разные грузы:

- а) воздушный
- б) водный
- в) автомобильный
- г) железнодорожный

5. Расставьте по убыванию виды транспорта по способности быстро доставлять грузы:

- а) железнодорожный
- б) воздушный
- в) водный
- г) автомобильный

6. Расставьте по убыванию виды транспорта по стоимости перевозки:

- а) воздушный
- б) водный
- в) железнодорожный
- г) автомобильный

7. Недостатками железнодорожного транспорта является _____.

- а) низкая производительность;
- б) ограниченное количество перевозчиков;
- в) относительно высокая себестоимость перевозок на большие расстояния;
- г) недостаточная экологическая чистота

8. Недостатками автомобильного транспорта является _____.

- а) малая грузоподъемность;
- б) ограниченное количество перевозчиков;
- в) большие капитальные вложения в производственно-техническую базу;
- г) низкая скорость доставки.

9. Недостатками воздушного транспорта является _____.

- а) низкая производительность;
- б) недостаточно высокая сохранность грузов;
- в) высокая себестоимость перевозок;
- г) недостаточная экологическая чистота.

10. Недостатками морского транспорта является _____.

- а) низкая производительность;
- б) низкая скорость доставки;
- в) относительно высокая стоимость перевозок на большие расстояния;
- г) ограниченность видов транспортируемых грузов

11. Принцип пропорциональности складского процесса означает _____.

- а) повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени;
- б) подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму;
- в) устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе;
- г) соответствие всех звеньев складского процесса по производительности, пропускной способности или скорости

12. Удельные издержки на единицу пути при увеличении дальности перевозки _____.

- а) сокращаются
- б) увеличиваются
- в) не изменяются
- г) все ответы верны

13. Аббревиатура международной транспортной накладной – это _____.

- а) CRN
- б) CRM
- в) CRL
- г) ОРЕК

14. Себестоимость перевозок зависит от _____.

- а) объема выполненной работы и затраченных на нее средств
- б) коэффициента грузоподъемности и пробега
- в) производительности транспортных средств
- г) перевыполнения плана.

15. “Прямой” жд-перевозкой принято называть _____.

- а) перевозку в пределах одной дороги
- б) перевозку в пределах одной или нескольких дорог, но по одному перевозочному документу
- в) перевозку в пределах одной или нескольких дорог, но по разным перевозочным документам
- г) перевозку в пределах двух дорог

16. Договор морской перевозки называют “чартером” в случае, когда _____.

- а) судно совершает попутный рейс на условиях фрахта
- б) судно совершает нерегулярный рейс на условиях фрахта
- в) судно совершает регулярный рейс на условиях фрахта
- г) судно совершает случайный рейс на условиях фрахта

17. Основным документом для расчетов между заказчиком и автомобильным перевозчиком будет _____.

- а) договор на транспортное обслуживание
- б) накладная “торг12”
- в) ТТН
- г) 1С

18. Вид несуществующего маятникового маршрута – это маршрут _____.

- а) с обратным холостым пробегом
- б) с обратным полностью груженым пробегом
- в) без обратного пробега
- г) верно все.

19. Кольцевой маршрут – это _____.

- а) последовательный развоз продукции без возврата на склад
- б) последовательный объезд пунктов по замкнутому кругу
- в) многократный повтор пробега а/м между двумя конечными

пунктами

- г) нет верного ответа

20. “Малая отправка” в железнодорожной перевозке содержит _____ тонн.

- а) от 20
- б) 10-20
- в) до 10
- г) до 5

Вариант II

Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных

1. Транспорт, которого не существует - это _____.
 - а) аэробный
 - б) трубопроводный
 - в) водный
 - г) воздушный

2. Направление, не входящее в классическую компетенцию логистики – это _____.
 - а) закупки
 - б) производство
 - в) продажи
 - г) нет правильного ответа

3. Функция, не присущая логистике – это _____.
 - а) оптимизация
 - б) реализация
 - в) планирование
 - г) все ответы верны

4. Военный теоретик XIX в., который определяет логистику, как практическое искусство управления войсками – это _____.
 - а) Барон Жomini
 - б) Герцог Логистинский
 - в) Петр I
 - г) Суворов

5. Чуждая закупочной логистике задача – это _____.
 - а) определение объема закупок
 - б) координация процессов выполнения технологических операций
 - в) выбор поставщика
 - г) нет правильного ответа.

6. К транспортной логистике не относится _____.
 - а) хранение грузов
 - б) транспортировка грузов
 - в) автолизация грузов
 - г) нет верного ответа.

7. Лишняя задача распределительной логистики – это _____.
 - а) максимализация прибыли предприятия при более полном удовлетворении спроса потребителей
 - б) минимизация использования горизонтальной системы распределения в противовес вертикальной
 - в) рациональное поведение на рынке с учетом его постепенно меняющейся структуры
 - г) все ответы верны

8. Основной задачей складской логистики является _____.
 - а) складирование и подготовка грузов к поставкам

- б) закуп наиболее прибыльных грузов
- в) организация работы склада с минимизацией расходов на хранение
- г) все ответы верны.

9. Складирование создает _____ выгоды.

- а) экономические
- б) закупочные
- в) обогащения
- г) личные.

10. Термин чуждый логистике – это _____.

- а) “Точно-в-срок”
- б) “Любой ценой”
- в) “Цена-Качество”
- г) все термины чужды.

11. В логистическую концепцию организации производства входит _____.

- а) отказ от избыточных запасов
- б) устранение простоев оборудования
- в) определение стратегии работы с потребителями
- г) все ответы верны.

12. Микрологистика _____.

- а) нет правильного ответа.
- б) микрологистика решает вопросы, связанные с анализом рынка поставщиков и потребителей;
- в) микрологистика решает локальные вопросы отдельных фирм и предприятий;
- г) микрологистика решает оперативные вопросы движения информационного потока в пространстве;

13. Основными преимуществами единственного источника поставки материальных ресурсов по сравнению с несколькими источниками является:

- а) снижение риска и неопределенности;
- б) снижение вероятности сбоев в поставке продукции;
- в) более простые процедуры размещения и экспедирования заказа;
- г) большая вероятность поощрения инноваций и усовершенствований;

14. Готовый продукт для промышленного предприятия:

- а) комплектующее;
- б) комплект;
- в) изделие;
- г) сборочная единица

15. Логистика снабжения – это _____.

- 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.

16. Методы, применяемые в информационных системах класса MRP II — ERP:

- а) календарный;
- б) объемный;
- в) объемно-календарный;
- г) параллельный.

17. Основными критериями выбора лучшего поставщика является_____.

- а) имидж, налаженные долгосрочные хозяйственные отношения, финансовое состояние;
- б) низкие цены, короткое время выполнения заказов, оказание технической поддержки и удобство размещения, предлагаемый широкий ассортимент продукции, наличие товаров- субститутов;
- в) низкие цены, короткое время выполнения заказов
- г) стоимость приобретаемой продукции, качество обслуживания; надежность обслуживания;

18. Метод планирования, позволяющий выявить «узкие» и «широкие» места в производстве на этапе планирования:

- а) календарный;
- б) параллельный.
- в) объемно-календарный;
- г) объемно-динамический;

19. Первостепенной задачей при организации непоточного производства является:

- а) упорядочение технологических маршрутов в пространстве;
- б) расчет производственных нормативов.
- в) ритмичная организация снабжения производства во времени;
- г) специализация рабочих мест и участков.

20. Не является логистическим звеном_____.

- а) транспортное предприятие;
- б) склад;
- в) коммерческий банк;
- г) нет правильного ответа.

Вариант III

Инструкция для студентов: Выбрать один вариант ответа из предложенных

1. Объектом изучения производственной логистики являются_____.

- а) любые виды предприятий
- б) системы внешнего производства, связанные с логистикой
- в) внутрипроизводные логистические системы, например, предприятия оптовой торговли, оснащенные складами;
- г) нет правильного ответа.

2. Тянущей системой в логистике называется_____.

- а) организация производства, характеризующаяся деталями и полуфабрикатами, которые подаются в ней на следующую технологическую операцию с предыдущей, когда это на самом деле необходимо (без соблюдения жесткого графика)
- б) организация производства, характеризующаяся деталями, которые подаются с одной технологической операции на другую, следуя жесткому централизованному графику
- в) сбывающая товар стратегия, которая направлена на то, чтобы «обгонять» формирование товарных запасов относительно спроса, и делать это на любых предприятиях, занимающихся торговлей.

3. Объектом изучения логистики являются_____.

- а) материальные потоки товарных отношений внутри предприятия
- б) материальные потоки и расходы, связанные с конкретной организацией
- в) связанные друг с другом материальные и информационные потоки
- г) все ответы верны.

4. Объект исследования в логистике – это_____.

- а) движение товара, в ходе котором возникают экономические отношения
- б) соответствующие друг другу материальные и информационные потоки
- в) все торговые процессы
- г) нет верного ответа.

5. Информационная логистика должна реализовывать следующие функции:

- а) собирать информацию и преобразовывать ее
- б) собирать информацию и управлять ею, а также хранить и передавать
- в) собирать информацию, анализировать и преобразовывать ее, накапливать, хранить, передавать и фильтровать, а также управлять информационными потоками, объединять и разделять их
- г) собирать информацию и управлять ею.

6. Под логистикой обычно принято понимать_____.

- а) курирование трех основных потоков – финансовых, информационных и материальных
- б) перевозки грузов и умелое управления ими

в) последовательность управления различными потоками (сервисными, финансовыми, информационными и материальными) и логическое упорядочение имеющихся функций

г) логическое упорядочение имеющихся функций.

7. Толкающей системой в логистике называется _____.

а) организация производства, при котором детали и полуфабрикаты подаются на каждую следующую операцию, беря за основу ранее сформированный заказ

б) производство деталей, компонентов и полуфабрикатов, а также сборка готовой продукции из них, когда необходимо соответствовать четкому расписанию, заданному производством

в) организация производства без каких-либо жестких правил и расписаний

г) нет правильного ответа.

8. Предметом логистики как науки является _____.

а) оптимизация финансовых потоков и потоков услуг

б) оптимизация информационных услуг

в) оптимизация материальных потоков и потоков услуг, а также дополнительных потоков, которые им соответствуют (информационные и финансовые)

г) все ответы верны.

9. Логистика является _____.

а) наукой и искусством управления материальным потоком

б) организацией различных перевозок

в) предпринимательской деятельностью и искусством в ней

г) организацией производства без каких-либо жестких правил и расписаний

10. Основная цель логистики – это _____.

а) наведение порядка в бумажных делах организации

б) увеличение доходов фирмы или предприятия

в) правильное управление работающими кадрами

г) все ответы верны.

11. На совершенствование логистики особо сильное воздействие оказывает _____.

а) упрощение системы налогообложения предприятий

б) рост региональной численности населения

в) управление производственными процессами внутри фирмы посредством компьютеризации

г) все ответы верны.

12. Понятие «логистическая функция» определяется как _____.

а) операции по логистике (в виде укрупненной группы), которые направлены на воплощение целей, поставленных перед логистической системой

б) объемное исследование рынка логистики и комплекс мероприятий, направленных на улучшение качества процесса этого исследования

в) разнообразные виды деятельности, цель которых заключается в получении конкретного груза в конкретном месте

г) все ответы верны.

13. Материальный поток измеряется_____.

- а) в рублях
- б) в тоннах, которые проходят через участок в единицу времени, например, т/год
- в) в кубических метрах
- г) в гектарах.

14. Вещественная форма продукции, которая рассматривается через призму различных логистических операций в заданном временном интервале – это _____.

- а) логистическая функция
- б) часть любого процесса логистики
- в) материальный поток
- г) логистическая операция.

15. Логистическая операция – это самостоятельная часть логистического процесса,_____.

- а) которая реализуется на нескольких рабочих местах посредством большого количества оборудования
- б) которая совершается на одном рабочем месте посредством большого количества оборудования
- в) которая реализуется на одном рабочем месте и(или) с одним техническим устройством
- г) которая рассматривается через призму различных логистических операций в заданном временном интервале.

16. Производственная логистика – это когда _____.

- а) компания производит только ту продукцию, на которую получила заказ
- б) фирма произвела на товар наценку в размере сорока дополнительных процентов
- в) компания выпускает ту продукцию, которую планирует пустить в свободную реализацию
- г) когда на рынке товаров усиливается конкуренция.

17. Применение логистики в хозяйственной практике наиболее оправдано и даже необходимо, _____.

- а) когда происходит рост численности населения
- б) когда совершенствуется налоговая система
- в) когда на рынке товаров усиливается конкуренция
- г) компания выпускает ту продукцию, которую планирует пустить в свободную реализацию.

18. Один из принципов логистики, когда происходит постоянное отслеживание передвижения объектов потока и скорая корректировка их движения – это _____.

- а) принцип научности
- б) принцип конструктивности
- в) принцип системности
- г) принцип обоснованности.

19.Образуют ли систему три человека, проживающих в одном городе и в одном доме, но не знающих друг друга?

- а) нет
- б) да
- в) образуют, но при условии дополнительных параметров
- г) образуют при условии скорого знакомства.

20. Что относится к главным функциям логистики на предприятии?

- а) исследование рыночных отношений
- б) реклама и продвижение предприятия на рынке
- в) система складирования и хранения товара, а также управление имеющимися запасами
- г) наличие призма различных логистических операций в заданном временном интервале.

Ключи к тесту

Вариант № задания	1	2	3
1	гбва	а	в
2	бгва	в	а
3	агв	б	в
4	бгва	а	б
5	бгав	б	в
6	агвб	б	а
7	б	б	б
8	а	а	в
9	в	а	в
10	б	б	а
11	г	а	в
12	а	а	а
13	б	в	б
14	а	в	в
15	б	г	в
16	б	б	а
17	в	б	в
18	в	г	б
19	б	б	а
20	б	в	в