

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы		Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания			Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования компетенций
Компетенция	Этап	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания		
ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных	Знать	Особенности функционирования снабженческо-сбытовой, производственной, распределительной, транспортной и информационной логистики.	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен).	Отлично: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса - высокий 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – высокий. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на высоком уровне. Хорошо: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на хорошем уровне. 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – достаточно высокий. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – на достаточно высоком уровне Удовлетворительно: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – на достаточном уровне. 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – низкий. 3. Качество ответа (логичность,	Контрольные вопросы на занятиях приведены в приложении (вопросы 1-5, 19-20, 25-27).	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».
	Уметь	Производить распределение ресурсов между звеньями логистической цепи	Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).			
	Владеть	Основами компоновки элементов при организации логистического процесса	Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а			

<p>ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства</p>			<p>достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)</p>	<p>убежденность, общая эрудиция) – логика ответа соблюдена, убежденность в правильности ответа – низкая Неудовлетворительно: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса – материал не освоен. 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей – отсутствует. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) – ответ нелогичен, либо ответ отсутствует"</p>		
<p>ПК-6: Готовность к организации рационального взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, транспортно-экспедиторских компаний, логистических центров и операторов подвижного</p>	<p>Знать</p>	<p>Основные цели, концепции и понятия логистики</p>	<p>Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен). Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует).</p>		<p>Контрольные вопросы по практическим занятиям приведены в приложении (вопросы 6-18, 21-24, 28-31).</p>	
	<p>Уметь</p>	<p>Применять логистические подходы в различных сферах транспортной деятельности</p>				
	<p>Владеть</p>	<p>Методами организации логистического процесса в системах</p>			<p>Тесты приведены в приложении (вопросы 1-26, 51-102). Вопросы к зачету приведены в</p>	

состава на железнодорожном транспорте			Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует)		приложении (вопросы 1-26, 51-102).	
---------------------------------------	--	--	--	--	------------------------------------	--

Выполнение плана самостоятельной работы

Наименование вида работы (подготовка к аудиторным занятиям, РГР, КП, КР и т.д.)	Часы самост. работы	Срок выдачи	Срок сдачи	Рейтинговые баллы по неделям и видам работ																Рейтинг по виду работ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
изучение теоретического материала по лекциям, учебной и учебно-методической литературе	80			3		3		3		3	6	3		3		3		3		30
отработка навыков решения конкретных ситуаций по темам лекций и лабораторных занятий	36			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	48
выполнение и оформление работ	15				2		2		2		2		2		2		2		2	16
подготовка к экзамену	24																		6	6
Рейтинг за неделю				7	4	7	4	7	4	7	10	7	4	7	4	7	4	7	10	100
Рейтинг с нарастанием				7	11	18	22	29	33	40	50	57	61	68	72	79	83	90	100	100
Итого часов самостоятельной работы	155																			

Контрольная работа по дисциплине «Логистика»

Контрольная работа выполняется студентами ИИФО и включает в себя решение 10-и задач из 18-и.

Выбор вариантов задач производится следующим образом:

- студенты, имеющие последнюю цифру шифра нечетную, решают задачи первого варианта, четную или 0 – второго (таблица 1);

- из таблицы 2 по 2-м последним цифрам зачетной книжки выбираются варианты задач. Например: шифр студента 543 – нечетный, следовательно, выбираются номера задач для 1-го варианта по таблице 1 - 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18; номера вариантов задач по таблице 2 следующие – 7, 6, 5, 4, 3, 2, 10, 8, 9, 1. Это значит, что из Приложения 1 к задаче 1 выбирается 7-ый вариант исходных данных, к задаче 3 – 6-ой вариант исходных данных, к задаче 5 – 5-ый вариант исходных данных и т.д.

Контрольная работа оформляется на листах формата А4 в виде пояснительной записки.

Таблица 1

Номера задач

№ варианта	Номера задач
1	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 14, 16, 18
2	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 17, 18

Таблица 2

Номера вариантов задач

2 последние цифры зач. книжки	Номера вариантов задач	2 последние цифры зач. книжки	Номера вариантов задач	2 последние цифры зач. книжки	Номера вариантов задач
00,25,50,75	1,3,5,7,9,2,4,6,8,10	09,34,59,84	1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	18,43,68,93	7,6,5,4,3,2,10,8,9,1
01,26,51,76	2,4,6,8,10,1,3,5,7,9	10,35,60,85	2,2,2,2,2,2,2,2,2,2	19,44,69,94	6,5,4,3,2,1,7,8,10,9
02,27,52,77	3,3,3,3,3,3,3,3,3,3	11,36,61,86	10,10,10,10,1,10,10,10,10,2	20,45,70,95	2,3,4,5,6,7,8,9,10,1
03,28,53,78	4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	12,37,62,87	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	21,46,71,96	3,4,5,6,7,8,9,2,1,10
04,29,54,79	5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	13,38,63,88	10,9,8,7,6,5,4,3,2,1	22,47,72,97	4,5,6,7,8,9,10,1,2,3
05,30,55,80	6,6,6,6,6,6,6,6,6,6	14,39,64,89	1,10,2,9,3,8,4,7,5,6	23,48,73,98	5,6,7,8,9,10,1,2,3,4
06,31,56,81	7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	15,40,65,90	10,1,9,2,8,3,7,4,6,5	24,49,74,99	6,7,8,9,10,1,2,3,4,5
07,32,57,82	8,8,8,8,8,8,8,8,8,8	16,41,66,91	9,8,7,6,5,4,3,2,1,10		
08,33,58,83	9,9,9,9,9,9,9,9,9,9	17,42,67,92	8,7,6,5,4,3,10,1,9,2		

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОПРОСА НА ЗАНЯТИЯХ

(ОПК-7)

1. Основные предпосылки и причины появления логистики в деятельности компаний.
2. Этапы развития логистики.
3. Понятие и характерные признаки систем.
4. Понятие и характерные свойства логистической системы.
5. Виды логистических систем.
6. Понятие и принципы закупочной логистики.
7. Общая характеристика задач закупочной логистики.
8. Задача выбора поставщика в закупочной логистике.
9. Понятие производственной логистики.
10. Традиционная и логистическая концепции организации производства. Качественная и количественная гибкость производственных систем.
11. Толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
12. Тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.
13. Понятие распределительной логистики.
14. Понятие информационной логистики. Показатели, характеризующие информационный поток.
15. Виды информационных систем. Краткая характеристика плановых информационных систем.
16. Понятие диспозитивных и исполнительных информационных систем.
17. Принципы построения информационных систем в логистике.
18. Понятие и принципы системного подхода к формированию систем.
19. Классический подход к формированию системы.

(ПК-6)

1. Системный подход к формированию системы.
2. Понятие метода ABC и сфера его применения для управления в логистике.
3. Понятие метода XYZ и сфера его применения для управления в логистике.
4. Понятие и характеристика задачи «сделать или купить».
5. Понятие транспортной логистики.
6. Определение логистики и необходимые условия логистической организации материального потока.
7. Необходимость применения логистики на транспорте и виды транспортной логистики.
8. Понятие и основные направления деятельности логистики транспорта.
9. Понятие и сфера деятельности транспортного обеспечения логистики.

10. Характеристика ОАО «РЖД» и независимых перевозчиков, как операторов перевозки.
11. Характеристика компаний-операторов подвижного состава и отдельных фирм, как операторов перевозки.
12. Характеристика основных направлений развития логистики на железнодорожном транспорте.
13. Что такое транспортная услуга (ОПК-7).
14. Каким образом классифицируются услуги транспорта (ОПК-7).
15. Перечислите особенности предоставления логистических, в том числе транспортных услуг (ОПК-7).
16. Назовите достоинства и недостатки различных видов транспорта, а также сферы их целесообразного использования (ОПК-7).
17. Назовите способы повышения доли перегружаемого груза по прямому варианту (ОПК-7).
18. Перечислите основные этапы любой транспортно-технологической схемы (ОПК-7).
19. Какие факторы способствуют выделению транспорта в самостоятельную область логистики (ПК-6).
20. Каковы цели и задачи транспортной логистики (ПК-6).
21. В чем различие терминов перевозка и транспортировка (ПК-6).
22. Перечислите и раскройте принципы транспортной логистики (ПК-6).
23. В чем заключается главная задача перевозчика в транспортной логистике (ПК-6).
24. Раскройте понятие перевозочной составляющей и назовите её основные отличия от логистической цепи (ОПК-7).
25. Что называется транспортным потоком (ОПК-7).
26. Каковы отличия транспортного потока от материального (ПК-6).
27. Что относится к признакам управления (ПК-6).
28. Назовите различия подходов в работе между диспетчерскими и логистическими центрами (ПК-6).
29. Перечислите участников транспортного рынка Европы и охарактеризуйте их (ПК-6).
30. Какие могут быть варианты взаимодействия участников транспортного рынка при отправлении груза (ПК-6).
31. Перечислите участников транспортного рынка России и их функции (ПК-6).
32. Какие факторы оказывают влияние на выбор формы собственности транспорта (ПК-6).
33. Каким образом классифицируется транспортно-логистическая деятельность (ПК-6).
34. Перечислите функции, выполняемые различными участниками процесса товародвижения (ПК-6).
35. Какие факторы влияют на выбор перевозчика клиентом (ОПК-7).
36. Согласно каким критериям предпочтения грузовладельца формируется транспортная логистическая цепь (ОПК-7).

37. Каков алгоритм формирования транспортной логистической цепи (ОПК-7).
38. Какова цель мультимодального логистического центра и за счет чего она достигается (ПК-6).
39. Какие направления включает в себя деятельность логистического центра (ПК-6).
40. Каким образом информационный поток взаимодействует с потоком материальным (ПК-6).
41. Перечислите основные информационные ресурсы (ПК-6).
42. Каким требованиям должно удовлетворять информационное обеспечение транспортной логистики (ПК-6).
43. Назовите преимущества, достигаемые за счет использования логистических автоматизированных систем управления (ПК-6).
44. Как делятся потоки информации (ПК-6).
45. Дайте определение понятиям страховой стоимости, страховой суммы и страховой премии (ПК-6).
46. Перечислите основные параметры качества доставки грузов (ПК-6).
47. Какими показателями отражаются параметры качества и каковы методы их определения (ПК-6).
48. Сформулируйте основную цель работы операторов смешанных перевозок грузов (ПК-6).
49. Каким образом определяется критерий конкурентоспособности логистических схем доставки (ПК-6).

Критерий оценивания по тестам для экзамена

Каждый студент отвечает на тест из 20-ти вопросов. Время выполнения теста – 30 минут. Шкала оценивания:

- 95% и больше верных ответов – отлично;
- 85-95% - хорошо;
- 85-75% - удовлетворительно;
- менее 75% - неудовлетворительно.

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ТЕСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Вопросы к зачету в тестовой форме

Закупочная логистика (ОПК-7)

1. Задание {{ 25 }} ТЗ № 25

Выберите верный вариант

Решение задачи выбора поставщика в закупочной логистике осуществляется на основании

- критериев, по которым с помощью коэффициента значимости ранжируются потенциальные поставщики
- минимума транспортных затрат по доставке предметов труда (продукции)
- ранжирования критериев по результатам решения задачи "сделать или купить"

2. Задание {{ 26 }} ТЗ № 26

Введите верный вариант ответа

Управление материальными потоками в процессе обеспечения предприятия материальными ресурсами называется _____

Правильные варианты ответа: *закупочная логистика; *закупочной логистикой;

3. Задание {{ 27 }} ТЗ № 27

Выберите верный вариант

Задачу определения оптимального размера партии поставки решает

- служба снабжения предприятия
- служба сбыта предприятия
- перевозчик
- оператор перевозки

4. Задание {{ 28 }} ТЗ № 28

Выберите верные варианты

Решение в пользу закупок комплектующих в рамках задачи "сделать или купить" должно быть принято в случае, если

- потребность в комплектующем изделии невелика;
- отсутствуют необходимые мощности для производства комплектующих;
- отсутствуют кадры необходимой квалификации
- потребность в комплектующих изделиях стабильна и достаточно велика.

5. Задание {{ 29 }} ТЗ № 29

Выберите верный вариант

При решении задачи "сделать или купить" в закупочной логистике ставится цель

- покупать у производителя или у оптового посредника
- делать самому или покупать
- выбрать одного поставщика или нескольких

6. Задание {{ 30 }} ТЗ № 30

Выберите верный вариант

К задачам, решаемым при формировании системы поставок "точно в срок", не относится вопрос

- расширения собственного транспортного подразделения
- поиска близко расположенных поставщиков
- обеспечения частых поставок малыми партиями
- составления и четкого соблюдения расписания прибытия грузов

7. Задание {{ 31 }} ТЗ № 31

Выберите верные варианты

К традиционным задачам службы снабжения относятся следующие

- что закупить
- сколько закупить
- у кого закупить
- на каких условиях закупить
- как доставить

8. Задание {{ 32 }} ТЗ № 32

Выберите верные варианты

К задачам закупочной логистики относятся следующие

- как увязать закупки с производством и сбытом
- как увязать деятельность предприятия с поставщиками
- кому в дальнейшем реализовывать продукцию.

9. Задание {{ 33 }} ТЗ № 33

Выберите верные варианты

Решение в пользу собственного производства в рамках задачи "сделать или купить" должно быть принято в случае, если

- потребность в комплектующих изделиях стабильна и достаточно велика;
- комплектующие изделия могут быть изготовлены на имеющемся оборудовании
- отсутствуют кадры необходимой квалификации.

10. Задание {{ 34 }} ТЗ № 34

Выберите верные варианты

К основным критериям при выборе поставщиков относятся

- цена поставляемой продукции;
- качество поставляемой продукции;
- надежность поставок
- возможность внеплановых поставок

11. Задание {{ 35 }} ТЗ № 35

Выберите верные варианты

Под надежностью поставок понимается соблюдение поставщиком обязательств по

- срокам поставки
- ассортименту и комплектности
- качеству и количеству поставляемой продукции
- неизменности технологии при производстве поставляемого товара.

12. Задание {{ 36 }} ТЗ № 36

Приведите в соответствие задачи, решаемые в рамках закупочной логистики, этапам данной функциональной области

Задача "сделать или купить"

Анализ рисков, связанных с выходом на конкретный рынок

Оценка результатов работы с поставщиками

Разработка условий поставки и оплаты

Контроль состояния запасов на предприятии

Определение затрат на грузопереработку

Регулирование наличия запасов материальных ресурсов в соответствии с производственным циклом и потребностями предприятия

Определение потребности в материальных ресурсах.

Исследование рынка закупок.

Выбор поставщиков.

Осуществление закупок.

Контроль поставок.

Подготовка бюджета закупок.

Координация и системная взаимосвязь закупок с производством, сбытом, складированием и транспортированием, а также с поставщиками

13. Задание {{ 37 }} ТЗ № 37

Определите порядок расчета рейтинга поставщика.

- 1: Выбираются наиболее предпочтительные для предприятия критерии, по которым анализируются фирмы-поставщики.
- 2: Все поставщики оцениваются по каждому критерию по десятибалльной шкале.
- 3: Каждому критерию экспертным путем специалисты предприятия устанавливают коэффициент значимости, величина которого зависит от важности того или иного критерия.
- 4: По максимальному числу баллов выбирается фирма, в наибольшей степени отвечает требованиям интегрального критерия выбора поставщика.

Информационная логистика (ПК-6)

14. Задание {{ 70 }} ТЗ № 70

Введите верный вариант ответа

Управление информационными потоками на всем пути прохождения материального потока называется _____

Правильные варианты ответа: *информационная логистика; *информационной логистикой;

15. Задание {{ 71 }} ТЗ № 71

Выберите верный вариант

Сферой деятельности информационной логистики является

- обеспечение информационных обменов на всем пути управления материальным потоком
- организация информационных потоков внутри предприятия
- обмен информацией между различными участниками логистических процессов (поставщиками и потребителями)

16. Задание {{ 72 }} ТЗ № 72

Выберите верный вариант

Информационным потоком называется

- совокупность циркулирующих в логистической системе, между логистической системой и внешней средой сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций
- совокупность циркулирующих в логистической системе сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций, в виде электронных документов
- совокупность циркулирующих между логистическими системами сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций, в виде бумажных и электронных документов

17. Задание {{ 73 }} ТЗ № 73

Выберите верные варианты

Информационный поток характеризуется следующими показателями:

- направление движения потока
- скорость передачи и приема
- интенсивность потока
- количество участников логистического процесса

18. Задание {{ 74 }} ТЗ № 74

Выберите верный вариант

Информационная система, это

- организованная определенным образом совокупность взаимосвязанных средств вычислительной техники, различных справочников и необходимых средств программирования, обеспечивающая решение тех или иных функциональных задач (в логистике - задач по управлению)
- совокупность циркулирующих между логистическими системами сообщений, необходимых для управления и контроля логистических операций, в виде бумажных и электронных документов

19. Задание {{ 75 }} ТЗ № 75

Выберите верные варианты

Декомпозиция информационных систем включает две подсистемы

- функциональную
- обеспечивающую
- сопровождающую
- корректирующую

20. Задание {{ 76 }} ТЗ № 76

Выберите верный вариант

Совокупность решаемых задач, сгруппированных по признаку общности цели, представляет собой

- функциональную подсистему информационной логистики
- обеспечивающую подсистему информационной логистики

21. Задание {{ 77 }} ТЗ № 77

Приведите в соответствие виды информационных потоков относительно признаков классификации

Вид связываемых потоком уровней

Горизонтальный
Вертикальный

Место прохождения

Внешний
Внутренний

Направление по отношению к системе

Входной
Выходной

22. Задание {{ 78 }} ТЗ № 78

Приведите в соответствие направления следования потоков с содержанием информации в них
опережающий информационный поток во встречном направлении сведения о заказе

опережающий информационный поток в прямом направлении

предварительные сообщения о предстоящем прибытии груза

одновременно с материальным потоком в прямом направлении

информация о количественных и качественных параметрах материального потока

вслед за материальным потоком во встречном направлении

информация о результатах приемки груза по количеству или по качеству, разнообразные претензии, подтверждения

23. Задание {{ 79 }} ТЗ № 79

Приведите в соответствие виды информационных систем тем уровням, на которых они создаются	создаются на административном уровне управления и служат для принятия долгосрочных решений стратегического характера
плановые	
диспозитивные (или диспетчерские)	создаются на уровне управления складом или цехом и служат для обеспечения отлаженной работы логистических систем
исполнительные (или оперативные)	создаются на уровне административного или оперативного управления для работы в режиме реального времени

24. Задание {{ 80 }} ТЗ № 80

Приведите в соответствие задачи, решаемые в рамках информационной логистики, видам информационных систем	
общее управление запасами	плановые
распоряжение внутрискладским (или внутривозовым) транспортом	диспозитивные (или диспетчерские)
предоставление необходимой информации о движении грузов в текущий момент времени	исполнительные (или оперативные)

25. Задание {{ 81 }} ТЗ № 81

Приведите в соответствие уровни в процессах логистики с позиций системного подхода	
Первый уровень	Рабочее место, на котором передвигается грузовая единица, деталь или любой другой элемент материального потока
Второй уровень	Участок, цех, где происходят процессы транспортировки грузов
Третий уровень	Система транспортирования и перемещения в целом

26. Задание {{ 82 }} ТЗ № 82

Приведите в соответствие основные преимущества технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов и те подразделения, где они имеют место	
производство	- создание единой системы учета и контроля за движением изделий и комплектующих его частей на каждом участке, а также за состоянием логистического процесса на предприятии в целом;
складское хозяйство	- автоматизация учета и контроля за движением материального потока;
торговля	- создание единой системы учета материального потока;

Ключевые понятия логистики (ОПК-7)

27. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1

Введите верный ответ
При формулировании семи правил логистики ключевыми составными элементами являются: товар, качество, количество, время, место, затраты, _____
Правильные варианты ответа: ПОТРЕБИТЕЛЬ; потребитель; Потребитель;

28. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2

Введите верный вариант ответа

Укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы, называется _____

Правильные варианты ответа: *логистическая функция; *логистической функцией;

29. Задание {{ 3 }} ТЗ № 3

Выберите верный вариант

Материальный поток измеряется в

- тонн/сутки
- км/час
- вагоно-час

30. Задание {{ 4 }} ТЗ № 4

Выберите верный вариант

К логистическим операциям не относится

- хранение
- транспортировка
- погрузка

31. Задание {{ 5 }} ТЗ № 5

Выберите верный вариант

Концепция логистики в качестве основных принципов не включает положение

- диверсификации производства с учетом изменяющихся потребностей потребителей
- реализации принципа системного подхода
- учета логистических издержек на протяжении всей логистической цепи
- управления сквозным материальным потоком

32. Задание {{ 6 }} ТЗ № 6

Выберите верный вариант

Систему в полной мере характеризуют следующие признаки

- целостность и членимость, связи, организация, интегративные качества
- целостность и членимость, организация, надежность, грамотное управление
- целостность и членимость, связи, качество, интегративные свойства
- целостность и членимость, связи, грамотное управление, организация

33. Задание {{ 7 }} ТЗ № 7

Выберите верный вариант

К причинам появления логистики в деятельности компаний не относится

- появление энергосберегающих технологий в производстве
- энергетический кризис 70-х годов 20-го века
- развитие компьютерных технологий
- превращение рынка продавца в рынок покупателя

34. Задание {{ 8 }} ТЗ № 8

Выберите верный вариант

Логистика появилась в предпринимательской деятельности

- в 70-е годы прошлого столетия
- в 90-е годы прошлого столетия
- в 50-е годы прошлого столетия

35. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9

Выберите верный вариант

Инициатором логистического процесса является

- производитель
- перевозчик
- логистический оператор
- транспортно-экспедиторская фирма

36. Задание {{ 10 }} ТЗ № 10

Выберите верный вариант

К системному подходу не относится

- принцип подчиненности нижестоящих элементов системы вышестоящим

- принцип согласования информационных, ресурсных и других характеристик проектируемых систем
- принцип отсутствия конфликтов в системе
- принцип последовательного продвижения по этапам создания системы

37. Задание {{ 11 }} ТЗ № 11

Выберите верный вариант

Сущность классического подхода к формированию системы заключается в

- формировании системы путем слияния ее компонентов, разрабатываемых отдельно
- формировании системы, начиная от базового элемента путем присоединения остальных компонентов
- формировании системы, начиная с формулировки цели системы и требований, которым она должна удовлетворять

38. Задание {{ 12 }} ТЗ № 12

Выберите верный вариант

Сущность системного подхода к формированию системы заключается в

- формировании системы путем последовательного продвижения по этапам, начиная с формулировки цели системы и требований, которым она должна удовлетворять
- формировании системы путем последовательного присоединения к основному элементу остальных компонентов
- формировании системы на основе ранжирования ее потенциальных элементов по степени важности (значимости)

39. Задание {{ 13 }} ТЗ № 13

Выберите верный вариант

При организации материального потока по варианту "самовывоз" характерным является

- отсутствие единого управляющего органа, обеспечивающего оптимальное использование транспорта
- разработка графика оптимального развоза груза
- создание парка специализированных автомобилей

40. Задание {{ 14 }} ТЗ № 14

Выберите верный вариант

Логистикой называется

- процесс планирования, внедрения и контроля рационального и эффективного движения товаров, услуг и связанной с этим информации от исходной точки до конечного потребителя с целью удовлетворения требований клиента
- анализирование, планирование и контролирование ресурсов, политики и деятельности предприятия, направленное на удовлетворение потребностей населения и приносящее прибыль
- процесс планирования и управления разработкой изделий и услуг, продвижением товаров к покупателям и сбытом, чтобы достигнутое таким образом разнообразие благ приводило к удовлетворению потребностей как отдельных личностей, так организацией

41. Задание {{ 15 }} ТЗ № 15

Выберите верный вариант

Логистическая система, это

- адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические функции
- укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистики
- система взглядов на рационализацию хозяйственной деятельности путем оптимизации материальных потоков

42. Задание {{ 16 }} ТЗ № 16

Выберите верный вариант

Материальным потоком называются

- грузы, детали, товарно-материальные ценности, рассматриваемые в процессе приложения к ним логистических операций и отнесенные к временному периоду

- сырье, полуфабрикаты, комплектующие, необходимые для производственного процесса и находящиеся в виде гарантийного запаса на предприятии
- грузы, товарно-материальные ценности, находящиеся на складе в процессе хранения

43. Задание {{ 17 }} ТЗ № 17

Выберите верный вариант

Системой называется

- множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство
- совокупность объектов, потенциально способных обеспечить решение какой-либо задачи
- множество взаимозаменяемых объектов, функционирующих в рамках единого механизма и обеспечивающих повышенное качество его работы

44. Задание {{ 18 }} ТЗ № 18

Выберите верный вариант

К логистическим операциям относятся

- любые операции, совершаемые с вещественными предметами и продуктами труда в сферах производства и обращения, за исключением технологических операций по производству материальных благ
- технологические операции, совершаемые с вещественными предметами и продуктами труда в процессе их видоизменения до готовой продукции
- совокупность действий, обеспечивающих повышение конкурентоспособности производства
- совокупность действий, направленных на минимизацию производственных затрат предприятия

45. Задание {{ 19 }} ТЗ № 19

Выберите верный вариант

К функциональным областям логистики не относится

- конкурентная логистика
- распределительная логистика
- транспортная логистика
- производственная логистика

46. Задание {{ 20 }} ТЗ № 20

Выберите верный вариант

Концепция логистики представляет собой систему взглядов на

- рационализацию хозяйственной деятельности путем оптимизации материальных потоков
- оптимизацию взаимодействия поставщиков и потребителей в условиях рыночной экономики
- изучение и учет соотношения спроса и предложения на рынке для минимизации затрат при производстве продукции

47. Задание {{ 21 }} ТЗ № 21

Выберите верные варианты

Логистические операции классифицируют по следующим признакам:

- переход права собственности на товар
- природа потока
- изменение потребительских свойств
- вид выполняемых операций

48. Задание {{ 22 }} ТЗ № 22

Установить соответствие понятий и определений

Входной материальный поток

Выходной материальный поток

Внутренний материальный поток

поток, поступающий в логистическую систему из внешней среды

поток, поступающий из логистической системы во внешнюю среду

поток, образуемый в результате осуществления логи-

Внешний материальный поток	стических операций в пределах логистической системы
Суммарный материальный поток	поток, проходящий во внешней по отношению к данной логистической системе среде совокупность всех материальных потоков, проходящих через отдельные участки логистической системы и между участками

49. Задание {{ 23 }} ТЗ № 23

Определите последовательность формирования системы при классическом подходе

- 1: Определяются цели функционирования отдельных подсистем.
- 2: Анализируется информация, необходимая для формирования отдельных подсистем.
- 3: Формируются подсистемы, которые в совокупности образуют работоспособную систему.

50. Задание {{ 24 }} ТЗ № 24

Определите последовательность формирования системы при системном подходе

- 1: Определяются и формулируются цели функционирования системы.
- 2: Определяются требования, которым должна удовлетворять система.
- 3: Формируются возможные подсистемы.
- 4: Анализируются различные варианты и выбираются подсистемы, организация которых в единую систему позволяет получить максимальный эффект.

Логистика в сфере складирования (ПК-6)

51. Задание {{ 83 }} ТЗ № 83

Введите верный вариант ответа

Здания, сооружения и разнообразные устройства, предназначенные для приемки, размещения и хранения поступивших на них товаров, подготовки их к потреблению и отпуску потребителю называются _____

Правильные варианты ответа: *клады; *кладами;

52. Задание {{ 84 }} ТЗ № 84

Выберите верные варианты

По высоте укладки грузов склады подразделяются на

- одноэтажные
- многоэтажные
- высотные
- невысокие

53. Задание {{ 85 }} ТЗ № 85

Выберите верные варианты

С точки зрения возможности доставки и вывоза груза с помощью железнодорожного или водного транспорта различают склады

- пристанционные
- портовые
- глубинные
- аэропортные

54. Задание {{ 86 }} ТЗ № 86

Выберите верные варианты

К распределительным центрам могут относиться

- выходные оптовые базы
- торговые оптовые базы
- склады готовой продукции предприятий изготовителей
- склады в сфере обращения продукции производственно-технического назначения

55. Задание {{ 87 }} ТЗ № 87

Выберите верные варианты

Склады предназначены для выполнения следующих функций:

- временное размещение и хранение материальных запасов
- преобразование материальных потоков

- обеспечение логистического сервиса в системе обслуживания
 переработка материальных ресурсов

56. Задание {{ 88 }} ТЗ № 88

Приведите в соответствие различные виды складов и выполняющиеся в них операции

склады готовых изделий предприятий-изготовителей	складирование, хранение, подсортировка или дополнительная обработка продукции перед ее отправкой, маркировка, подготовка к погрузке и погрузочные операции
склады сырья и исходных материалов предприятий-потребителей	приём продукции, выгружают, сортировка, хранение и подготовка ее к производственному потреблению
склады оптово-посреднических фирм в сфере обращения продукции производственно-технического назначения	выгрузка, складирование, хранение, подсортировка или дополнительная обработка продукции перед ее отправкой, маркировка, подготовка к погрузке и погрузочные операции, концентрация товаров, подкомлектовка продукции и подборка ее в нужном ассортименте, организация доставки товаров мелкими партиями, хранение резервных партий
выходные оптовые базы	приём товаров от производственных предприятий большими партиями, комплектация и отправка крупными партиями товаров получателям
торговые оптовые базы	получение товаров производственного ассортимента, снабжение ими розничные торговые предприятия
пристанционные или портовые склады	выгрузка груза из одних транспортных средств, кратковременное хранение и погрузки груза в транспортные средства, пре-доставленные владельцем груза (собственные, арендованные, на основании договора перевозки), в том же количестве и того же качества

57. Задание {{ 89 }} ТЗ № 89

Определите последовательность операций, выполняемых на складе:

- 1: Разгрузка транспорта
- 2: Приемка товаров
- 3: Размещение на хранение (укладка товаров в стеллажи, штабели)
- 4: Отборка товаров из мест хранения
- 5: Комплектование и упаковка товаров
- 6: Погрузка
- 7: Внутрискладское перемещение грузов

58. Задание {{ 90 }} ТЗ № 90

Введите верный вариант ответа

Некоторое количество грузов, которые погружают, транспортируют, выгружают и хранят как единую массу называется _____

Правильные варианты ответа: *грузовая единица; *грузовой единицей;

59. Задание {{ 91 }} ТЗ № 91

Выберите верные варианты

В качестве основания для формирования грузовой единицы используются стандартные поддоны размером

- 1200x800 мм
 1200x1000 мм
 1000x800 мм

60. Задание {{ 92 }} ТЗ № 92

Введите верный вариант ответа

Базовый модуль представляет собой прямоугольник, который должен укладываться кратное число раз на площади грузовой платформы транспортного средства, со сторонами _____ мм

Правильные варианты ответа: 600x400; 400x600; 600 на 400; 400 на 600; 400 и 600; 600 и 400;

61. Задание {{ 93 }} ТЗ № 93

Введите верный вариант ответа

Операция формирования на поддоне грузовой единицы и последующее связывание груза и поддона в единое целое называется _____

Правильные варианты ответа: *акетированием; *акетирование;

62. Задание {{ 94 }} ТЗ № 94

Выберите верные варианты

Пакетирование грузов на поддонах обеспечивает:

- сохранность продукта на пути движения к потребителю
- комплексную механизацию и автоматизацию при выполнении погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ
- максимальное использование грузоподъемности и вместимости подвижного состава на всех видах транспорта
- расформирование пакета в пути следования

63. Задание {{ 101 }} ТЗ № 101

Выберите верные варианты

На складе обрабатываются следующие виды материальных потоков:

- входной
- выходной
- внутренний
- местный

64. Задание {{ 102 }} ТЗ № 102

Приведите в соответствие группы и виды складов, относящиеся к каждой из этих групп

склады на участке движения продукции
производственно-технического назначения

Склады готовой продукции предприятий
изготовителей

Склады в сфере обращения продукции
производственно-технического назначения

Склады сырья и исходных материалов

склады на участке движения товаров народного
потребления

Склады оптовых баз в местах производства

Склады оптовых баз в местах потребления

Склады с универсальным ассортиментом

Комплексно-механизированные склады

65. Задание {{ 103 }} ТЗ № 103

Приведите в соответствие виды высотных складов и технологию выполнения отборки товаров из мест хранения при их сортировке или комплектации

статические

отборщик в специальном стеллажном подъемнике
передвигается вдоль ячеек стеллажа, отбирая
необходимый товар

динамические

стеллажный подъемник автоматически подается к
ячейке с необходимым грузом, с помощью
телескопического вилочного захвата грузовой пакет
вынимается из места хранения и перемещается к
рабочему месту отборщика, где необходимое
количество груза отбирается, а остальное подается
назад в место хранения.

Товар с помощью стеллажного подъемника
устанавливается в ячейку, затем после завершения
хранения в том же количестве без нарушения
контрольных лент выдается получателю

Производственная логистика (ПК-6)

66. Задание {{ 38 }} ТЗ № 38

Введите верный вариант ответа

"Толкающая" система управления внутрипроизводственным потоком называется _____

Правильные варианты ответа: канбан; *анбан; КАНБАН;

67. Задание {{ 39 }} ТЗ № 39

Введите верный вариант ответа

"Тянущая" система управления внутривыпускным потоком называется _____

Правильные варианты ответа: MRP-2; МРП-2; МРП; MRP;

68. Задание {{ 40 }} ТЗ № 40

Выберите верный вариант

Специфика производственной логистики заключается в том, что основной объем работ по проведению потока выполняется в пределах территории

- одного предприятия
- склада сырья
- склада готовой продукции
- производственного цеха

69. Задание {{ 41 }} ТЗ № 41

Выберите верный вариант

Система управления материальным потоком, применяется на сортировочной станции, называется

- "КАНБАН"
- "ТОЧНО В СРОК"
- MRP

70. Задание {{ 42 }} ТЗ № 42

Выберите верные варианты

К внутривыпускной логистической системе относится

- железнодорожная станция
- автоматизированный складской комплекс
- магазин розничной торговли

71. Задание {{ 43 }} ТЗ № 43

Выберите верный вариант

Метод ABC не применяется для решения задачи

- группировки продукции в зависимости от степени равномерности спроса на нее
- группировки продукции по их вкладу в прибыль предприятия (магазина)
- определения наиболее важных поставщиков (покупателей)

72. Задание {{ 44 }} ТЗ № 44

Выберите верный вариант

Для логистической концепции организации производства не характерно

- изготовление продукции как можно большими партиями
- отказ от избыточных запасов
- превращение поставщиков в доброжелательных партнеров
- устранение нерациональных внутривыпускных перевозок

73. Задание {{ 45 }} ТЗ № 45

Выберите верный вариант

Традиционная концепция организации производства ориентирована на то, чтобы

- никогда не останавливать основное оборудование и поддерживать высокий коэффициент его использования
- изготавливать продукцию небольшими партиями с учетом спроса потребителей
- минимизировать материальные ресурсы на предприятии

74. Задание {{ 46 }} ТЗ № 46

Выберите верный вариант

Качественная гибкость производственных систем обеспечивается за счет

- наличия универсального обслуживающего персонала и гибкого производства
- корпоративного контроля за качеством продукции на входе и рабочих местах
- оперативного привлечения высококвалифицированных специалистов с одновременным созданием пунктов качества на выходе продукции с предприятия

75. Задание {{ 47 }} ТЗ № 47

Выберите верный вариант

Количественная гибкость производственных систем обеспечивается за счет

- наличия на предприятии ограниченного постоянного штата работников с привлечением временных работников в случае необходимости увеличения выпуска продукции
- максимального использования мощности оборудования для обеспечения выпуска продукции в заданных объемах
- регулирования продолжительности рабочего дня и производственных заданий с целью выпуска продукции в соответствии с запросами рынка

76. Задание {{ 48 }} ТЗ № 48

Введите верный вариант ответа

Управление продвижением материальных ресурсов в пределах предприятия от склада снабжения до склада готовой продукции называется _____

Правильные варианты ответа: *производственная логистика; *производственной логистикой;

77. Задание {{ 95 }} ТЗ № 95

Установить соответствие понятий и определений

Качественная гибкость

Универсальный обслуживающий персонал
Гибкая автоматизация системы станков с ЧПУ
Резерв оборудования
Резерв рабочей силы
Минимальные запасы сырья
Минимальное время нахождения продукции на предприятии

Количественная гибкость

78. Задание {{ 96 }} ТЗ № 96

Установить соответствие понятий и определений

"Толкающая" система управления

система организации производства, в которой предметы тру-да, поступающие на производственный участок, непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена не заказываются

"Тянущая" система управления

система организации производства, в которой детали и полу-фабрикаты подаются на последующую технологическую операцию с предыдущей по мере необходимости

Система организации производства, направленная на разработку технологий перевозочного процесса, обеспечивающих минимизацию затрат при эксплуатации транспортных средств и транспортной инфраструктуры

Распределительная логистика (ОПК-7)

79. Задание {{ 49 }} ТЗ № 49

Введите верный вариант ответа

Комплекс взаимосвязанных функций, реализуемых в процессе распределения материального потока между различными оптовыми покупателями, называется _____

Правильные варианты ответа: *аспределительная логистика; *аспределительной логистикой;

80. Задание {{ 50 }} ТЗ № 50

Выберите верный вариант

Функции распределения на производственном предприятии называется

- сбытом продукции
- производством продукции
- складированием готовой продукции

81. Задание {{ 51 }} ТЗ № 51

Выберите верные варианты

Распределительная логистика охватывает весь комплекс задач по управлению материальным потоком на участке

- склад готовой продукции - потребитель

- поставщик - потребитель
- склад сырья - склад готовой продукции

82. Задание {{ 52 }} ТЗ № 52

Выберите верный вариант

На микроуровне к задачам распределительной логистики не относится

- выбор системы распределения продукции по потребителям
- планирование процесса реализации
- выбор вида упаковки
- организация отгрузки продукции

83. Задание {{ 53 }} ТЗ № 53

Выберите верные варианты

На макроуровне к задачам распределительной логистики не относятся

- организация доставки и контроль за транспортированием
- организация послереализационного обслуживания
- выбор схемы распределения материального потока
- определение оптимального количества распределительных центров на обслуживаемой территории
- определение оптимального места расположения распределительного центра (склада) на об-служиваемой территории

84. Задание {{ 54 }} ТЗ № 54

Выберите верные варианты

При решении задачи поиска оптимального количества распределительных центров в качестве зависимых переменных рассматриваются следующие виды издержек

- транспортные расходы по доставке продукции
- расходы на содержание запасов
- расходы, связанные с эксплуатацией складского хозяйства
- расходы, связанные с управлением складской системой
- расходы, связанные ценообразованием на готовую продукцию предприятия

85. Задание {{ 55 }} ТЗ № 55

Выберите верные варианты

Транспортные расходы по доставке товаров потребителям включают в себя

- расходы, связанные с доставкой товаров на распределительные центры (склады) системы
- расходы по доставке товаров с распределительного центра (склада) потребителям
- расходы на хранение материальных ценностей в распределительных центрах (складах)

86. Задание {{ 56 }} ТЗ № 56

Выберите верный вариант

Исходными данными для определения оптимального числа распределительных центров является

- суммарный объем перевозок и объем работы одного центра
- общий объем средств, выделенных на капитальное строительство, и затраты на сооружение одного центра
- соотношение количества поставщиков и потребителей на полигоне, обслуживаемой фирмой

87. Задание {{ 57 }} ТЗ № 57

Выберите верный вариант

Критерием при определении границ территориального рынка является

- точка безупречности, определяемая из условия равенства продажной цены обеими фирмами
- индекс прибыльности, определяемый из условия минимальных затрат фирмы на перевозку продукции
- максимальное количество продаж продукции
- расстояние, обеспечивающее равноудаленность фирмы от конкурентов

88. Задание {{ 58 }} ТЗ № 58

Выберите верный вариант

Критерием при выборе наилучшей системы распределения продукции является

- минимум приведенных затрат на транспортировку, сооружение и эксплуатацию распределительных центров
- минимум транспортных затрат на перевозку продукции с учетом капитальных вложений в приобретение транспортных средств
- минимум капитальных вложений в распределительные центры с учетом затрат на транспортировку продукции

89. Задание {{ 97 }} ТЗ № 97

Выберите верные варианты

Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционного сбыта заключается в

- подчинении процесса управления материальными и информационными потоками целям и задачам маркетинга
- системной взаимосвязи процесса распределения с процессами производства и закупок (в плане управления материальными потоками)
- системной взаимосвязи всех функций внутри самого распределения
- комплексе взаимосвязанных функций, реализуемых в процессе распределения материального потока между различными транспортными средствами внутривозовского транспорта

90. Задание {{ 98 }} ТЗ № 98

Установить соответствие понятий и определений

логистический канал

частично упорядоченное множество различных посредников, осуществляющих доведение материального потока от конкретного производителя до его потребителей

логистическая цепь

линейно упорядоченное множество участников логистического процесса, осуществляющих логистические операции по доведению внешнего материального потока от одной логистической системы до другой
укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистики путем оптимизации материального потока

Транспортная логистика (ПК-6)

91. Задание {{ 59 }} ТЗ № 59

Выберите верный вариант

В сфере общественного производства транспорт в области грузовых перевозок обеспечивает

- производство материальных услуг
- производство материальных благ
- производство нематериальных благ
- производство нематериальных услуг

92. Задание {{ 60 }} ТЗ № 60

Выберите верный вариант

Транспортная логистика занимается вопросами управления материальным потоком в процессе перевозок грузов

- транспортом общего пользования
- на участке поставщик - предприятие
- собственным транспортом грузовладельца

93. Задание {{ 61 }} ТЗ № 61

Выберите верный вариант

В качестве основных факторов грузоотправителями при выборе вида транспорта выделяется

- надежность соблюдения графика доставки, стоимость перевозки, срок доставки
- срок доставки, стоимость перевозки, сохранность груза
- стоимость перевозки, надежность соблюдения графика доставки, качество обслуживания

94. Задание {{ 62 }} ТЗ № 62

Выберите верный вариант

Груз в процессе транспортировки представляет собой

- запасы в пути
- производственные запасы
- товарные запасы

95. Задание {{ 63 }} ТЗ № 63

Выберите верный вариант

К задачам транспортной логистики относится

- возможность выбора вида транспорта и способа перевозки
- определение рациональных маршрутов доставки
- выбор тары для груза
- согласование взаимодействия различных видов транспорта при мультимодальной перевозке

96. Задание {{ 64 }} ТЗ № 64

Выберите верные варианты

При логистической организации материального потока к обязательным условиям относятся

- совместимость технических и транспортных средств
- обеспечение экономического эффекта для каждого участника логистического процесса
- наличие координатора (оператора) перевозки
- наличие нескольких видов транспорта

97. Задание {{ 65 }} ТЗ № 65

Выберите верный вариант

Ресурсами, распределяемыми в задаче "Оптимизация распределения ресурсов между звеньями транспортной логистической цепи", являются

- денежные средства
- объемы погрузки
- транспортные средства

98. Задание {{ 67 }} ТЗ № 67

Выберите верный вариант

Транспортной логистической цепью называется

- совокупность участников товародвижения (грузовладельцев, перевозчиков, координаторов перевозки, терминалов, портов), организующих и обеспечивающих доведение определенного материального потока от отправителя до получателя
- частично упорядоченное множество различных посредников осуществляющих доведение материального потока от конкретного производителя до его потребителей
- совокупность транспортных, терминальных, портовых инфраструктур и подвижного состава различных видов транспорта, объединенных общей технологией их взаимодействия с целью обеспечения мультимодальных перевозок

99. Задание {{ 68 }} ТЗ № 68

Приведите в соответствие субъекты транспортного рынка и задачи, решаемые ими в рамках транспортной логистики

Менеджер-логист предприятия

Перевозчик

Координатор (оператор) перевозки

выбора способа транспортировки и транспортного средства, а также определение маршрутов доставки разработка технологий перевозочного процесса и соответствующих технических и транспортных средств, которые обеспечивают востребованность транспортной организации при формировании конкретной транспортной логистической цепи комплекс вопросов, связанных с оформлением взаимоотношений с перевозчиком на условиях, максимально удовлетворяющих грузовладельца, а также обеспечение взаимодействия различных видов транспорта при организации перевозки конкретного груза в рамках мультимодальной смешанной перевозки

100. Задание {{ 69 }} ТЗ № 69

Приведите в соответствие тарифы, применяемые на железнодорожном транспорте, и условия их применения

общие

Основной вид тарифов. С их помощью определяется стоимость перевозки основной массы грузов

исключительные

Устанавливаются с отклонением от общих тарифов в виде специальных надбавок или скидок. Эти тарифы могут быть повышенными или пониженными. Распространяются, как правило, лишь на конкретные грузы.

льготные

Применяются при перевозке грузов для определенных целей, а также грузов для самих железных дорог.

местные

Включают в себя размеры плат за перевозку грузов и ставки различных сборов и действуют в пределах данной железной дороги.

101. Задание {{ 99 }} ТЗ № 99

Введите верный вариант ответа

Организационно-технологическая деятельность по физическому перемещению продукции от производителя (продавца) до потребителя в соответствии с требованиями заказчика, осуществляемая субъектами транспортного рынка (как правило, логистом предприятия, координатором перевозки и перевозчиками) под общим руководством менеджера-логиста предприятия называется _____

Правильные варианты ответа: *транспортная логистика; *транспортной логистикой;

102. Задание {{ 100 }} ТЗ № 100

Приведите в соответствие способы оплаты перевозки на морском транспорте и условия их применения

по тарифу

При системе линейного судоходства.

по фрахтовой ставке

При выполнении перевозки, не связанной с постоянными районами плавания и портами погрузки - выгрузки

При сезонной перевозке

Вопросы к зачету с оценкой (ПК-6)

1. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1

Выберите правильные ответы

К основным критериям предпочтения клиентов при формировании вариантов логистической цепи относятся _____

срок доставки

надежность доставки

стоимость доставки

регулярность доставки

сохранность доставки

2. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2

Выберите правильные ответы

К задачам логистического центра относятся _____

совершенствование интермодальных схем перевозок

ускорение продвижения вагонопотоков

оптимизация использования ресурсов инфраструктуры

повышение сохранности перевозок

3. Задание {{ 3 }} ТЗ № 3

Выберите правильные ответы

К вариантам "прямой перевалки" относятся _____

- склад на колесах
- склад на плаву
- склад в воздухе
- склад в бункере

4. Задание {{ 4 }} ТЗ № 4

Введите ответ

Народохозяйственный уровень оценки результатов работы транспорта в терминах экономики называется _____

Правильные варианты ответа: макроэкономическим; макроэкономический;

5. Задание {{ 5 }} ТЗ № 5

Выберите правильные ответы

На число вариантов при завозе груза влияют _____

- принадлежность автотранспорта
- вид отправки
- число погрузочно-разгрузочных машин
- время формирования состава поезда

6. Задание {{ 6 }} ТЗ № 6

Выберите правильные ответы

На выполнение погрузочно-разгрузочных работ влияют _____

- производительность погрузочно-разгрузочных машин
- возможность работы по прямому варианту
- принадлежность подвижного состава
- вид отправки

7. Задание {{ 7 }} ТЗ № 7

Введите ответ

Прямые перевозки только каким-либо одним видом транспорта называются _____

Правильные варианты ответа: юнимодальными; юнимодальные;

8. Задание {{ 8 }} ТЗ № 8

Введите ответ

Прямые смешанные перевозки, по меньшей мере, двумя различными видами транспорта и, как правило, внутри страны называются _____

Правильные варианты ответа: мультимодальные; мультимодальными;

9. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9

Введите ответ

Перевозки грузов в международном сообщении несколькими видами транспорта по единому перевозочному документу и передачи грузов в пунктах перевалки с одного вида транспорта на другой без участия грузовладельца в единой грузовой единице (или транспортном средстве) называются _____

Правильные варианты ответа: интермодальные; интермодальными;

10. Задание {{ 10 }} ТЗ № 10

Соответствие определения перевозки ее виду

Интермодальные перевозки

перевозки грузов в международном сообщении несколькими видами транспорта по единому перевозочному документу и передачи грузов в пунктах перевалки с одного вида транспорта на другой без участия грузовладельца в единой

Мультимодальные перевозки	грузовой единице (или транспортном средстве) прямые смешанные перевозки, по меньшей мере, двумя различными видами транспорта и, как правило, внутри страны
Юнимодальные перевозки	прямые перевозки только каким-либо одним видом транспорта

ОПК-7

11. Задание {{ 11 }} ТЗ № 11

Этапы транспортно-технологической схемы

- подвоз грузов к терминалу магистрального вида транспорта
- доставка груза с базы потребителю
- транспортно-складские операции на этапе погрузки грузов
- перевозка грузов магистральными видами транспорта
- транспортно-складские операции на этапе выгрузки грузов
- подготовка продукции к передаче на транспорт
- вывоз груза с терминала магистрального вида транспорта и доставка его на снабженческо-сбытовые базы

12. Задание {{ 12 }} ТЗ № 12

Введите ответ (два слова)

Организационно-технологическая деятельность по физическому перемещению продукции от производителя до потребителя в соответствии с требованиями заказчика, осуществляемая субъектами транспортного рынка под общим руководством менеджера-логиста предприятия называется _____

Правильные варианты ответа: транспортная логистика; транспортной логистикой; логистика транспортная; логистикой транспортной;

13. Задание {{ 13 }} ТЗ № 13

Выберите правильные ответы

К основным принципам транспортной логистики относятся _____

- учет потребностей рынка транспортных услуг
- предоставление потребителю требуемой транспортной услуги
- необходимость выбора наивысшего уровня транспортного обслуживания клиентов
- выполнение по всем конкурентоспособным вариантам перевозок грузов технико-экономических расчетов и обоснований
- создание и поддержание хороших деловых, партнерских отношений с другими транспортными предприятиями

14. Задание {{ 14 }} ТЗ № 14

Выбрать правильные ответы

Девятый принцип транспортной логистики рекомендует каждому транспортному предприятию выполнять разработку стратегии на следующее количество лет

- 1
- 5
- 10
- 7
- 3

15. Задание {{ 15 }} ТЗ № 15

Ввести ответ (два слова)

Перевозка пассажиров и грузов, а также любая операция, не входящая в состав перевозочного процесса, но связанная с его подготовкой и осуществлением, называется _____

Правильные варианты ответа: транспортная услуга; транспортной услугой; услугой транспортной; услуга транспортная;

16. Задание {{ 16 }} ТЗ № 16

Выберите правильные ответы

К особенностям предоставления логистических услуг относятся

- каждая услуга уникальна
- услугу можно нарабатывать про запас
- оказанная услуга не может быть выполнена вновь
- оказанную услугу нельзя "отремонтировать"

17. Задание {{ 17 }} ТЗ № 17

Соответствие параметров оценки качеств услуг с их определениями

- | | |
|-----------------|--|
| доступность | легкость установления контактов |
| надежность | исполнение "точно в срок" |
| законченность | наличие определенных навыков, необходимых знаний персонала |
| взаимопонимание | искренний интерес к потребителю услуг |
| | корректность персонала |

18. Задание {{ 18 }} ТЗ № 18

Ввести ответ (два слова)

Деятельность, связанная с процессом перемещения грузов и пассажиров в пространстве и во времени, с предоставлением сопутствующих этой деятельности транспортных услуг, называется _____

Правильные варианты ответа: транспортное обслуживание; транспортным обслуживанием;

19. Задание {{ 19 }} ТЗ № 19

Выбрать правильные ответы

Составными элементами транспортного обслуживания являются

- выбор оптимального вида перевозки
- соблюдение технологии при выполнении погрузочно-разгрузочных работ
- нанесение на упаковку маркировки
- поиск поставщика

20. Задание {{ 20 }} ТЗ № 20

Выбрать правильные ответы

К основным тенденциям развития транспортного обслуживания относятся

- увеличение объемов перевозок грузов в универсальном подвижном составе
- повышение коэффициента пассажировместимости подвижного состава
- увеличение объемов штучных грузов в контейнерах
- уменьшение средних расстояний доставки
- повышение ответственности за качество

21. Задание {{ 21 }} ТЗ № 21

Ввести ответ (два слова)

Группировка потребителей в соответствии с тем или иным критерием обслуживания называется _____

Правильные варианты ответа: сегментацией услуг; сегментация услуг;

22. Задание {{ 22 }} ТЗ № 22

Выбрать правильный ответ

Единым технологическим процессом называется _____

- комплексная технология, в рамках которой на основе системного подхода осуществляется четкое взаимодействие всех элементов логистической системы

функция, обеспечивающая перемещение продукции транспортным средством по определенной технологии
система доставки грузов в международном сообщении несколькими видами транспорта по единому перевозочному документу и передачи грузов в пунктах перевалки с одного вида транспорта на другой без участия грузовладельца в единой грузовой единице

23. Задание {{ 23 }} ТЗ № 23

Ввести ответ

Инициатором логистического процесса является _____

Правильные варианты ответа: грузовладелец;

24. Задание {{ 24 }} ТЗ № 24

Выбрать правильный ответ

Объектом управления перевозчика является _____

вагонопоток

грузопоток

пассажиропоток

материальный поток

25. Задание {{ 25 }} ТЗ № 25

Выбрать правильный ответ

Объектом управления грузовладельца является _____

пассажиропоток

грузопоток

материальный поток

вагонопоток

ПК-6

26. Задание {{ 26 }} ТЗ № 26

Выбрать правильный ответ

Партия товаров определенного продавца, перемещаемая в течение определенного периода времени в адрес конкретного потребителя, называется _____

материальный поток

грузопоток

вагонопоток

поездопоток

27. Задание {{ 27 }} ТЗ № 27

Соответствие участников транспортного рынка с их деятельностью

перевозчик

осуществляет доставку грузов со склада грузоотправителя до склада магистрального транспорта, между складами магистрального транспорта

оператор подвижного состава

предоставляет собственный (арендованный) подвижной состав для перевозки грузов

экспедитор

осуществляет посредническую деятельность при транспортировке вагонов организует процесс доставки и координирует действия всех участников транспортировки

28. Задание {{ 28 }} ТЗ № 28

Ввести ответ (два слова)

Совокупность логистических операций, выполняемых последовательно от момента зарождения до момента затухания потока товаров, работ, услуг на соответствующем потребительском рынке, называется _____

Правильные варианты ответа: логистическая цепочка; логистической цепочкой;

29. Задание {{ 29 }} ТЗ № 29

Соответствие вида транспорта его технико-экономическим особенностям морской

практически не ограничена пропускная способность

речной

ограничение в использовании подвижного состава, связанное с сезонностью работы

автомобильный

большая маневренность и подвижность

авиационный

высокая себестоимость перевозки

железнодорожный

30. Задание {{ 30 }} ТЗ № 30

Соответствие вида транспорта его технико-экономическим особенностям железнодорожный

осуществление массовых перевозок грузов при небольшой стоимости

автомобильный

доставка "от двери до двери"

трубопроводный

исключение отрицательного воздействия на окружающую среду

морской

возможность массовых межконтинентальных перевозок

наикратчайшие маршруты перевозки

31. Задание {{ 31 }} ТЗ № 31

Ввести ответ

Процесс, когда прибывшие грузы вывозятся в течение установленной нормы времени для нахождения отправок в узле в ожидании их вывоза, называется _____

Правильные варианты ответа: непрерывным; непрерывный;

32. Задание {{ 32 }} ТЗ № 32

Ввести ответ (два слова)

Совокупность материальных и людских ресурсов, организованных в систему взаимоувязанных технологических процессов в целях обеспечения координации и повышения эффективности перевозок, называется _____

Правильные варианты ответа: транспортный узел; транспортным узлом;

33. Задание {{ 33 }} ТЗ № 33

Расположите в порядке выполнения этапы разработки ЕТП

разработка единого суточного плана-графика

определение продолжительности различных операций

выявление ограничивающих по техническому оснащению и технологии элементов

распределение объемов перевалки грузов в узле между пунктами взаимодействия

разработка технологических графиков работы каждого элемента узла

34. Задание {{ 34 }} ТЗ № 34

Ввести ответ (два слова)

Количество грузов, перевезенных одним видом транспорта в определенном направлении от пункта отправления до пункта назначения за единицу времени, называется _____

Правильные варианты ответа: грузовой поток; грузовым потоком;

35. Задание {{ 35 }} ТЗ № 35

Выбрать правильный ответ

Управляющее воздействие на транспортный поток осуществляется

в пункте отправления

в пункте назначения

в пути следования

от склада продавца до склада покупателя

36. Задание {{ 36 }} ТЗ № 36

Выберите правильный ответ

Управлением движением материального потока осуществляет
перевозчик
грузовладелец
механизованная дистанция погрузочно-разгрузочных работ

37. Задание {{ 37 }} ТЗ № 37

Выбрать правильные ответы

К услугам транспорта относятся
оптимальная схема распределения готовой продукции
перевозка грузов и пассажиров
погрузочно-разгрузочные работы
хранение грузов
подготовка перевозочных средств

38. Задание {{ 38 }} ТЗ № 38

Выбрать правильные ответы

Деятельность железнодорожных перевозчиков регламентируется следующими документами

ФЗ "О железнодорожном транспорте в РФ"
Устав железнодорожного транспорта РФ
ФЗ "О транспортно-экспедиционной деятельности"
Прейскурант 10-01
Гражданский кодекс

39. Задание {{ 39 }} ТЗ № 39

Ввести ответ

Совокупность организационной структуры, процедур, процессов и ресурсов, необходимых для осуществления административного управления качеством, называется

Правильные варианты ответа: система качества; системой качества;

40. Задание {{ 40 }} ТЗ № 40

Выбрать правильные ответы

К причинам появления логистики в транспорте относятся
развитие мультимодальных перевозок
глобальная информатизация транспортных процессов
упрощение технологии организации перевозок
мировой энергетический кризис

41. Задание {{ 41 }} ТЗ № 41

Введите ответ (2 слова)

Система методов и способ сбора, накопления, обработки, хранения, передачи и использования информации называется _____

Правильные варианты ответа: Информационная технология; Информационной технологией;

42. Задание {{ 42 }} ТЗ № 42

Выберите правильные ответы

К информационным технологиям транспортной логистики относятся
Штриховое кодирование
Электронный обмен данными
Интегрированная логистическая поддержка

Прямой вариант

43. Задание {{ 43 }} ТЗ № 43

Выберите правильные варианты

К эффектам от работы информационного логистического центра относятся

Ускорение обработки информационного потока

Интеграция потоков услуг

Улучшение показателей использования подвижного состава

Снижение потребности в складских емкостях

44. Задание {{ 44 }} ТЗ № 44

Выберите правильные ответы

Основными участниками транспортного рынка США являются

Контрактные перевозчики

Брокеры

Экспедиторы

Маркёры

Агенты

45. Задание {{ 45 }} ТЗ № 45

Выберите правильные варианты

Участниками транспортного рынка России являются

Операторы смешанной перевозки

Брокеры

Перевозчики

Контрагенты

46. Задание {{ 46 }} ТЗ № 46

Соответствие участников транспортного рынка их функциям

Экспедиторы

по поручению других физических или юридических лиц осуществляют посредническую деятельность при транспортировании грузов

Организатор транспортного процесса

проектировании процесса доставки и координации работы всех участников системы

Операторы железнодорожного подвижного состава

предоставление собственного (арендованного) подвижного состава для перевозки грузов с оказанием услуг транспортно-экспедиторского или агентского характера

Агенты

47. Задание {{ 47 }} ТЗ № 47

Выберите правильный вариант ответа

Срастание логистики и транспорта началось в следующий период

50-60 годы

70-80 годы

60-70 годы

80-90 годы

48. Задание {{ 48 }} ТЗ № 48

Выберите правильный вариант

Отечественная межотраслевая система технологических маршрутов называется

Ритм

Молния

Прогресс

Энергия

49. Задание {{ 49 }} ТЗ № 49

Расставьте этапы транспортно-технологической схемы в порядке их выполнения

- подготовка продукции к передаче на транспорт
- подвоз грузов к терминалу магистрального вида транспорта
- транспортно-складские операции на этапе погрузки грузов
- перевозка грузов магистральными видами транспорта
- транспортно-складские операции на этапе выгрузки грузов
- вывоз груза с терминала магистрального вида транспорта и доставка его в складские распределительные центры
- доставка груза с базы потребителю

50. Задание {{ 50 }} ТЗ № 50

Соответствие определения транспортной логистики и участника товародвижения

Грузовладелец

Транспортная логистика - это возможность выбора способа транспортировки и транспортного средства, а также определение маршрутов доставки, обеспечивающих удовлетворение критериев предпочтения

Перевозчик

Транспортная логистика - это наличие таких технологий перевозочного процесса, а также соответствующих технических и транспортных средств, которые обеспечивают его востребованность при формировании конкретной транспортной логистической цепи

Координатор перевозки

Транспортная логистика - это обеспечение взаимодействия различных видов транспорта при организации перевозки конкретного груза в рамках мультимодальной перевозки

Экспедитор

51. Задание {{ 51 }} ТЗ № 51

Введите слово

Одна из ключевых логистических функций, обеспечивающая перемещение продукции транспортным средством по определенной технологии в цепи поставок и состоящая из комплекса операций, включая перевозку, экспедирование, грузопереработку, упаковку, страхование рисков, таможенные мероприятия и ряд других процедур называется

Правильные варианты ответа: Транспортировкой; Транспортировка;

52. Задание {{ 52 }} ТЗ № 52

Выбрать правильные ответы

К основным принципам формирования транспортной системы относятся _____

- удовлетворение потребностей заказчика
- дифференциация тарифов по категориям качества
- совершенствование транспортного законодательства
- повышение роли универсального подвижного состава
- экономическая заинтересованность участников в получении собственной выгоды

53. Задание {{ 53 }} ТЗ № 53

Расставьте участников логистической цепочки при смешанном железнодорожно-водном сообщении в нужном порядке

- иностраный морской порт
- ж.д. перевозчик
- агент фрахта

грузополучатель
российский морской порт
грузоотправитель
морское судно

54. Задание {{ 54 }} ТЗ № 54

Расположите участников логистической цепочки при смешанном железнодорожно-водном сообщении в нужном порядке

грузополучатель
морское судно
грузоотправитель
российский морской порт
железнодорожный перевозчик
иностраный морской порт
оператор смешанной перевозке

55. Задание {{ 55 }} ТЗ № 55

Выбрать правильные ответы

Из перечисленных участников логистической цепочки взаимодействуют с агентом фрахта следующие _____

грузоотправитель
железнодорожный перевозчик
российский морской порт
грузополучатель
иностраный морской порт

56. Задание {{ 56 }} ТЗ № 56

Выбрать правильные ответы

Необходимыми условиями при организации перевозок при участии агента фрахта являются _____

запас мощности порта
равномерный подвод вагонов
большое количество агентов в порту
наличие возможности принимать суда большого водоизмещения

57. Задание {{ 57 }} ТЗ № 57

Выбрать правильный ответ

Информацию о подходе вагонов по железной дороге агент фрахта получает от _____

железной дороги
порта
капитана судна
клиента

58. Задание {{ 58 }} ТЗ № 58

Выбрать правильные ответы

Агент фрахта согласно договору с заказчиком обеспечивает _____

прибытие вагонов в порт на определенную дату
заказ судна на определенную дату в порт
перевозку "от двери до двери"
сохранность товара в пути следования

59. Задание {{ 59 }} ТЗ № 59

Выбрать правильный ответ

В функции оператора смешанной перевозки входит _____

корректировка подвода судов исходя из подхода вагонов
подвод наибольшего количества вагонов с грузом

увеличение перерабатывающей способности порта

60. Задание {{ 60 }} ТЗ № 60

Выбрать правильные ответы

Характерными особенностями организации смешанных перевозок при логистическом подходе являются _____

ответственность оператора перед грузоотправителем за неподвод судна

наличие оператора, формирующего цепочку поставок

заполнение нескольких перевозочных документов

оплата услуг каждого перевозчика в отдельности