*				вания компетенций на различных ание шкал оценивания	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования компетенций
Компетенция	Этап	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Шкала оценивания	процессе освоения образовательной программы	
ОПК-7: Способен организовыва ть работу предприятий и его подразделени й, направлять деятельность на развитие производства и материально- технической	Знать Уметь Владеть	функционирования	оценивания Уровень усвоения материала, предусмотренног о программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен). Уровень раскрытия причинно-	Отлично: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса - высокий 2. Уровень раскрытия причинноследственных 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-	Контрольные вопросы на занятиях приведены в приложении (вопросы 1-5, 19-20, 25-27). Тесты приведены в приложении	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и
базы, внедрение новой техники на основе рациональног о и эффективного использовани я технических и материальных		организации логистичсекого процесса	следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует). Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а	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 причинноследственных связей — низкий. 3. Качество ответа (логичность,	(вопросы 27-50). Вопросы к зачету приведены в приложении (вопросы 27-50).	порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».

ресурсов;			достаточно	убежденность, общая эрудиция) –		
находить и			высоком уровне,	логика ответа соблюдена,		
принимать			на низком	убежденность в правильности		
обоснованные				ответа – низкая		
			уровне, ответ нелогичен или	Неудовлетворительно:		
управленческ				_		
ие решения на			отсутствует)	1. Уровень усвоения материала,		
основе				предусмотренного программой		
теоретически х знаний по				курса – материал не освоен.		
				2. Уровень раскрытия причинно-		
экономике и				следственных связей –		
организации				отсутствует.		
производства				3. Качество ответа (логичность,		
ПСС	2		37	убежденность, общая эрудиция) –	TC.	
ПК-6:	Знать	Основные цели,	Уровень	ответ нелогичен, либо ответ	Контрольные	
Готовность к		концепции и понятия	усвоения	отсутствует"	вопросы по	
организации		логистики	материала,		практическим	
рациональног			предусмотренног		занятиям	
0			о программой		приведены в	
взаимодейств			курса (высокий,		приложении	
ΝЯ			хороший,		(вопросы6-18,21-24,	
железнодоро			достаточный,		28-31).	
жного			материал не			
транспорта	Уметь	Применять	освоен).			
общего и		логистические подходы				
необщего		в различных сферах	Уровень			
пользования,		транспортной	раскрытия			
транспортно-		деятельности	причинно-			
экспедиторск	Владеть	Методами организации	следственных		Тесты приведены в	
их компаний,		логистического	связей (высокий,		приложении	
логистически		процесса в системах	достаточно		(вопросы 1-26, 51-	
х центров и			высокий, низкий,		102).	
операторов			отсутствует).		Вопросы к зачету	
подвижного					приведены в	

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

Выполнение плана самостоятельной работы в 5 семестре

Наименование вида работы (подготовка к аудиторным занятиям, РГР, КП, КР и т.д.)	Часы самост. работы	Срок выдачи	Срок сдачи субани суба									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	28			3		3		3		3		3		3		3		3		24
отработка навыков решения конкретных ситуаций по темам лекций и лабораторных занятий	28			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	48
подготовка к текущему и промежуточному тестированию	6										6									6
выполнение и оформление работ	6				2		2		2		2		2		2		2		2	16
подготовка к экзамену	8																		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	76																		·	

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОПРОСА НА ЗАНЯТИЯХ В 5 СЕМЕСТРЕ (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 формирования систем.
- 19. Классический подход к формированию системы.

$(\Pi K-6)$

- 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 $(O\Pi K\text{-}7)$.
- 16. Назовите достоинства и недостатки различных видов транспорта, а также сферы их целесообразного использования (*OПК-7*).
- 17. Назовите способы повышения доли перегружаемого груза по прямому варианту ($O\Pi K$ -7).
- 18. Перечислите основные этапы любой транспортно-технологической схемы $(O\Pi K-7)$.
- 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).

Рубежный контроль

Оценка успеваемости студента на рубежном контроле может проходить в виде тестирования по уже пройденным разделам и темам.

Тест выполняется в компьютерной форме во внутренней сети через Центр тестирования с использованием программной оболочки «АСТ». Для проведения тестирования используются компьютерные классы кафедры ауд. 208 или 211. Для разового тестирования студентов, не сдававших тест вместе с группой, может использоваться пробное тестирование в Конструкторе тестов на компьютере кафедры.

Количество вопросов в тесте -10. Время выполнения теста 15 минут. Проверка выполнения теста и оценивание производится автоматически. Результат выполнения выставляется программным путем сразу после выполнения всех заданий.

Шкала оценивания:

75% и больше верных ответов – отлично

66% и больше верных ответов – хорошо

55% и больше верных ответов – удовлетворительно

Менее 55% – неудовлетворительно.

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 экзамену в тестовой форме 5 семестр

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
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 партия	
	составления и четкого соблюдения расписани	я прибытия грузов
	e {{ 31 }} T3 № 31	
	верные варианты	
	ионным задачам службы снабжения относятся	следующие
	что закупить сколько закупить	
	у кого закупить	
	на каких условиях закупить	
	как доставить	
	e {{ 32 }} T3 № 32	
	верные варианты	
	закупочной логистики относятся следующие	
	как увязать закупки с производством и сбыто	M
	как увязать деятельность предприятия с поста	
	кому в дальнейшем реализовывать продукцин	0.
9. Задани	e {{ 33 }} T3 № 33	
	верные варианты	
Решение	в пользу собственного производства в рамках	задачи "сделать или купить" должно быть
	случае, если	
\checkmark	потребность в комплектующих изделиях стаб	ильна и достаточно велика;
	комплектующие изделия могут быть изготовл	
	отсутствуют кадры необходимой квалификац	ии.
10. Задан	ue {{ 34 }} T3 № 34	
•	верные варианты	
	ым критериям при выборе поставщиков относя	тся
	цена поставляемой продукции;	
	качество поставляемой продукции;	
	надежность поставок возможность внеплановых поставок	
	ue {{ 35 }} T3 № 35	
	верные варианты	DESCRIPTION OF THE TOTAL OF THE
	кностью поставок понимается соблюдение пос	ставщиком ооязательств по
	срокам поставки ассортименту и комплектности	
	качеству и количеству поставляемой продукц	ии
	неизменности технологии при производстве п	
	ue {{ 36 }} T3 № 36	1
	е в соответствие задачи, решаемые в рамках за	экупочной погистики этапам ланной
	о в соответетьне зада m, решаемые в рамках за пальной области	aky no mon normenki, oranan gamon
	делать или купить"	Определение потребности в материальных ресурсах
	исков, связанных с выходом на кон-кретный	Исследование рынка закупок.
рынок	•	
	езультатов работы с поставщиками	Выбор поставщиков.
Разработн	а условий поставки и оплаты	Осуществление закупок.
	состояния запасов на предприятии	Контроль поставок.
	ние затрат на грузопереработку	Подготовка бюджета закупок.
	вание наличия запасов материальных	Координация и системная взаимосвязь закупок с
	в соответствии с производственным циклом остями предприятия	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 опера-ций
□ 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

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 сведения о заказе

направлении

опережающий информационный поток в прямом

направлении

одновременно с материальным потоком в прямом

направлении

вслед за материальным потоком во встречном

направлении

предварительные сообщения о предстоящем

прибытии груза

информация о количественных и качественных

параметрах материального потока

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

плановые создаются на административном уровне управления и

служат для принятия долгосрочных решений

стратегического характера

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 опера-

тивного 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

распоряжение внутрискладским (или

внутризаводским) транспортом

предоставление необходимой информации о движении грузов в текущий момент времени

плановые диспозитивные (или диспетчерские)

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 технидентификации штриховых кодов и те подразделения, г	
производство	- создание единой системы учета и контроля за движением изделий и комплектующих его частей 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 логис	стики (ОПК-7)
27. Задание {{ 1 }} ТЗ № 1	
Введите верный ответ	
При формулировании семи правил логистики ключевым товар, качество, количество, время, место, затраты,	
28. Задание {{ 2 }} ТЗ № 2	,
Введите верный вариант ответа Укрупненная группа логистических операций, направлесистемы, называется	
Правильные варианты ответа: *логистическая функци	ия; *логистической функцией;
29. Задание {{ 3 }} ТЗ № 3	
Выберите верный вариант Материальный поток измеряется в	
□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 в диверсификации производства с учетом измент реализации принципа системного подхода учета логистических издержек на протяжения управления сквозным материальным потоком	няющихся потребностей потребителей и всей логистической цепи
32. Задание {{ 6 }} ТЗ № 6	
Выберите верный вариант	
Систему в полной мере характеризуют следующие призиденти. целостность и членимость, связи, организация, наденти присиденти присиде	я, интегративные качества жность, грамотное управление нтегративные свойства

на

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
□ 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
проектируе-мых 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, начиная от базового элемента путем присоединения остальных компонента.
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 фор-
мулировки цели системы и требований, которым она должна удовлетворять
 □формировании системы путем последовательного присоединения к основному элементу
ос-тальных 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

TO	процесс планирования, внедрения и контроля рационального и эффективного движения варов, услуг и связанной с этим информации от исходной точки до конечного требителя с целью удовлетворения требований клиента
□a	нализирование, планирование и контролирование ресурсов, политики и деятельности едприятия, направленное на удовлетворение потребностей населения и приносящее при-
TO	процесс планирования и управления разработкой изделий и услуг, продвижением варов к покупателям и сбытом, чтобы достигнутое таким образом разнооб-разие благ иводило к удовлетворению потребностей как отдельных личностей, так организацией
41. Задані	ue {{ 15 }} T3 № 15
	верный вариант
	еская система, это
фу	адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические инкции
ло	укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей гисти-ки
	система взглядов на рационализацию хозяйственной деятельности путем оптимизации -териальных потоков
42. Задані	ue {{ 16 }} T3 № 16
	верный вариант
•	ьным потоком называются
	грузы, детали, товарно-материальные ценности, рассматриваемые в процессе
	иложения к ним логистических операций и отнесенные к временному периоду сырье, полуфабрикаты, комплектующие, необходимые для производственного процесса
	находящиеся в виде гарантийного запаса на предприятии
	грузы, товарно-материальные ценности, находящиеся на складе в процессе хранения
	ue {{ 17 }} T3 № 17
	верный вариант
	называется
\checkmark	множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих -ределенную целостность, единство
	совокупность объектов, потенциально способных обеспечить решение какой-либо дачи
	множество взаимозаменяемых объектов, функционирующих в рамках единого ханизма и обеспечивающих повышенное качество его работы
44. Задані	ue {{ 18 }} T3 № 18
	верный вариант
•	ческим операциям относятся
\checkmark	любые операции, совершаемые с вещественными предметами и продуктами труда в сфек производства и обращения, за исключением технологических операций по
	оизводству материальных благ технологические операции, совершаемые с вещественными предметами и продуктами
	у-да в процессе их видоизменения до готовой продукции совокупность действий, обеспечивающих повышение конкурентоспособности
	оизводства
	совокупность действий, направленных на минимизацию производственных затрат едпри-ятия
45. Задані	ue {{ 19 }} T3 № 19
	верный вариант
	ональным областям логистики не относится
\checkmark	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 □ 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 поток, поступающий в логистическую систему из внешней среды Выходной материальный поток поток, поступающий из логистической системы во внешнюю среду Внутренний материальный поток поток, образуемый в результате осуществления логистических операций в пределах логистической системы Внешний материальный поток поток, проходящий во внешней по отношению к данной логистической системе среде Суммарный материальный поток 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 работоспособнуюсисте-му. 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

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

52. Задание {{ 84 }} ТЗ № 84

называются

Введите верный вариант ответа

Выберите верные варианты

По высоте укладки грузов склады подразделяются на

Правильные варианты ответа: *клады; *кладами;

☑ одноэтажные

✓ высотные☐ невысокие	
53. Задание {{ 85 }} T3 № 85	
Выберите верные варианты	
С точки зрения возможность доставки и вывоза груза с	помошью железнолорожного или волного
гранспорта различают склады	
☑ пристанционные	
✓ глубинные□аэропортные	
54. Задание {{ 86 }} ТЗ № 86	
Выберите верные варианты К распределительным центрам могут относятся	
ж распределительным центрам могут относятся ✓ выходные оптовые базы	
✓ торговые оптовые базы	
🗆 склады готовой продукции предприятий изго	
	одственно-технического назначения
55. Задание {{ 87 }} ТЗ № 87	
Выберите верные варианты	
Склады предназначены для выполнения следующих фу	
✓ временное размещение и хранение материаль✓ преобразование материальных потоков	ных запасов
 □ преобразование материальных потоков □ обеспечение логистического сервиса в систем 	не обслуживания
П переработка материальных ресурсов	
56. Задание {{ 88 }} ТЗ № 88	
Приведите в соответствие различные виды складов и вы	ыполняющиеся 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-	приём продукции, выгружают, сортировка, хранение
потребителей	и подготовка ее к производственному потреблению
склады оптово-посреднических фирм в сфере	выгрузка, складирование, хранение, подсор-тировка
обращения продукции производственно-технического	или дополнительная обработка про-дукции перед ее
назначения	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
TORRODING OUTODING FORM	крупными партиями товаров получателям
горговые оптовые базы	получение товаров производственного ассортимента, снабжение ими розничные торговые предприятия
пристанционные или портовые склады	выгрузка груза из одних транспортных средств,
	кратковременное хранение и по-грузки 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 стелла4: Отборка товаров из мест хранения5: Комплектование и упаковка товаров6: Погрузка7: Внутрискладское перемещение грузов	жи, штабели)
58. Задание {{ 90 }} ТЗ № 90	
Введите верный вариант ответа Некоторое количество грузов, которые погружают, транединую массу называется	
59. Задание {{ 91 }} ТЗ № 91	
Выберите верные варианты В качестве основания для формирования грузовой един размером □ 1200x800 мм □ 1200x1000 мм □ 1000x800 мм	ицы используются стандартные поддоны
60. Задание {{ 92 }} ТЗ № 92	
Введите верный вариант ответа Базовый модуль представляет собой прямоугольник, кограз на площади грузовой платформы транспортного сре Правильные варианты ответа: 600х400; 400х600; 600 г	дства, со сторонами мм
61. Задание {{ 93 }} ТЗ № 93	
Введите верный вариант ответа Операция формирования на поддоне грузовой единицы поддона в единое целое называется Правильные варианты ответа: *акетированием; *акети	
62. Задание {{ 94 }} ТЗ № 94	
Выберите верные варианты Пакетирование грузов на поддонах обеспечивает: сохранность продукта на пути движения к пот комплексную механизацию и автоматизацию и транспортно-складских работ максимальное использование грузоподъемное всех видах транспорта прасформирование пакета в пути следования	при выполнении погрузочно-разгрузочных
63. Задание {{ 101 }} ТЗ № 101	
Выберите верные варианты На складе обрабатываются следующие виды материалы В входной выходной внутренний местный	ных потоков:
64. Задание {{ 102 }} ТЗ № 102	
Приведите в соответствие группы и виды складов, отно склады на участке движения продукции производственно-технического назначения	сящиеся к каждой из этих групп 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 подъ-емнике передвигается вдоль ячеек стеллажа, отбирая необходимый товар стеллажный подъемник автоматически подается к динамические 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 внутрипроизводственным потоком называется Правильные варианты ответа: MRP-2; MPП-2; MPП; 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" \square MRP 70. Задание {{ 42 }} ТЗ № 42 Выберите верные варианты К внутрипроизводственной логистической системе относится

71. Задание {{ 43 }} ТЗ № 43

Выберите верный вариант

Метод АВС не применяется для решения задачи

☑ автоматизированный складской комплекс

☑ железнодорожная станция

□ магазин розничной торговли

- ✓ 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 производс	тва не характерно	
☑ изготовление продукции как можно больши		
□ отказ от избыточных запасов		
превращение поставщиков в доброжелателы		
□ устранение нерациональных внутризаводски	их перевозок	
73. Задание {{ 45 }} ТЗ № 45		
Выберите верный вариант		
Традиционная концепция организации производства о		
✓ никогда не останавливать основное оборудо	вание и поддерживать высокий	
коэффициент его использования изготавливать продукцию небольшими парт	HUMI O MIOTOM OTROCO HOTROCHTOTON	
 □ минимизировать материальные ресурсы на г 		
	редприятия	
74. Задание {{ 46 }} ТЗ № 46		
Выберите верный вариант Качественная гибкость производственных систем обес	WAYNING STOR DO OVER	
 качественная гиокость производственных систем обес ✓ наличия универсального обслуживающего п 		
 □ корпоративного контроля за качеством прод 		
□ оперативного привлечения высококвалифиц		
созданием пунктов качества на выходе продук	-	
75. Задание {{ 47 }} ТЗ № 47		
Выберите верный вариант		
Количественная гибкость производственных систем об	респечивается за счет	
☑ наличия на предприятии ограниченного пост		
временных работников в случае необходимост		
□ максимального использование мощности об	орудования для обеспечения выпуска	
продукции в заданных объемах	v	
□ регулирования продолжительности рабочего продуктими в соответствующее допусками.		
выпуска продукции в соответствии с запросами	и рынка	
76. Задание {{ 48 }} ТЗ № 48		
Введите верный вариант ответа		
Управление продвижением материальных ресурсов в г до склада готовой продукции называется	пределах предприятия от склада снаожения	
до склада готовой продукции называется		
	петика, реповодетвенной легиетикоп,	
77. Задание {{ 95 }} ТЗ № 95		
Установить соответствие понятий и определений Качественная гибкость	Универсальный обслуживающий персонал	
Качественная гиокость	Гибкая автоматизация системы станков с ЧПУ	
Количественная гибкость	Резерв оборудования	
	Резерв рабочей силы	
	Минимальные запасы сырья	
	Минимальное время нахождения продукции на	
	предприятии	
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, непосредст-венно этим участком у	
	предыдущего технологического звена не	
"Тянущая" система	заказываются система организации производства, в которой детали	
управления	и полу-фабрикаты подаются на последующую	
• •	технологическую опе-рацию с предыдущей по мере	

необходимости

Система организации производства, направленная на разра-ботку 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
283. Задание {{ 53 }} ТЗ № 53
Выберите верные варианты
Выосрите верные варианты На макроуровне к задачам распределительной логистики не относятся
та макроуровье к задачам распределительной логистики не относитея ✓ 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
✓ расходы, связанные с эксплуатацией складского хозяйства
□ расходы, связанные с управлением складской системой
□ расходы, связанные ценообразованием на готовую продукцию предприятия
85. Задание {{ 55 }} ТЗ № 55

85. Задание {{ 55 }} ТЗ № 55

Выберите верные варианты

Транспортные расходы по доставке товаров потребителям включают в себя

🗹 расходы, связанные с доставкой товаров на ра	аспределительные центры (склады)
системы	
✓ расходы по доставке товаров с распределител☐ расходы на хранение материальных ценносте	
	и в распределительных центрах (складах)
86. Задание {{ 56 }} ТЗ № 56	
Выберите верный вариант Исходными данными для определения оптимального чи	ACTO MOCHMONIANTANI III IV HANTMON ARNAGATOR
исходными данными для определения оптимального чи	
 □ общий объем средств, выделенных на капита. 	
сооружение одного центра	1 , 1
□ соотношение количества поставщиков и потр	ебителей на полигоне, обслуживаемой
фирмой	
87. Задание {{ 57 }} ТЗ № 57	
Выберите верный вариант	
Критерием при определении границ территориального	
✓ точка безупречности, определяемая из услови	я равенства продажной цены обеими
фирмами индекс прибыльности, определяемый из усло	DUG MUHUMOHI HILIV DOTTOT AUDMILL HO
перевозку продукции	вия минимальных затрат фирмы на
□ максимальное количество продаж продукции	
□ расстояние, обеспечивающее равноудаленнос	
88. Задание {{ 58 }} ТЗ № 58	
Выберите верный вариант	
Критерием при выборе наилучшей системы распределе	ния продукции является
✓ минимум приведенных затрат на транспортир	
распреде-лительных центров	
□ минимум транспортных затрат на перевозку і	продукции с учетом капитальных вложений
в приобретение транспортных средств	WITH THE WAY OF WAY THE AND A STANDARD AND A STANDA
□ минимум капитальных вложений в распредел портировку продукции	ительные центры с учетом затрат на транс-
89. Задание {{ 97 }} ТЗ № 97 Выберите верные варианты	
ъмоерите верные варианты Принципиальное отличие распределительной логистик:	и от трапинионного сбыта заключается в
и задачам маркетинга	4 - F
☑ системной взаимосвязи процесса распределен	ния с процессами производства и закупок (в
плане управления материальными потоками)	
□комплексе взаимосвязанных функций, реализу ного потока между различными транспортными	
	ередствами внутризаводского гранспорта
90. Задание {{ 98 }} ТЗ № 98	
Установить соответствие понятий и определений логистический канал	HOOTHING VITORGIONALING MICONACTRO BOOTHINI IV
логистический канал	частично упорядоченное множество различных посредников, осу-ществляющих 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 и 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
08 2adanna // 67 \\ T3 \\ 67

98. Задание {{ 67 }} ТЗ № 67

Выберите верный вариант

Транспортной логистической цепью называется

ров перевозки, терминалов, портов), ор ленного материального потока от отпр □ частично упорядоченное множество доведение материального потока от ко □ совокупность транспортных, термин	различных посредников осуществляющих нкретного производителя до его потребителей альных, портовых инфраструктур и подвижного со- вединенных общей технологией их взаимодействия с
	перевозок
99. Задание {{ 68 }} ТЗ № 68	WATER AT THE WATER TO A STREET A STREET AND A STREET AS A STREET A
Приведите в соответствие субъекты транспорт транспортной логистики	ного рынка и задачи, решаемые ими в рамках
Траненортной погнетики Менеджер-логист предприятия	выбора способа транспортировки и транспортного
поподмер потпот продприятия	средства, а также определение маршрутов доставки
Перевозчик	разработка технологий перевозочного процесса и
•	соответст-вующих технических и транспортных
	средств, которые обеспечивают востребованность
	транспортной организации при формировании
	конкретной транспортной логистической цепи
Координатор (оператор)	комплекс вопросов, связанных с оформлением
перевозки	взаимоотно-шений с перевозчиком на условиях,
	максимально удовле-творяющих грузовладельца, а
	также обеспечение взаимо-действия различных видов транспорта при организации пе-ревозки конкретного
	груза в рамках мультимодальнойсме-шанной
	перевозки
100. Задание {{ 69 }} ТЗ № 69	1
	ые на железнодорожном транспорте, и условия их
применения	ые на железподорожном транопорте, и условия их
общие	Основной вид тарифов. С их помощью определяется
	стоимость перевоз-ки основной массы грузов
исключительные	Устанавливаются с отклонением от общих тарифов в виде специальных надбавок или скидок. Эти тарифы
	могут быть повышенными или пони-женными.
	Распространяются, как правило, лишь на конкретные
	грузы.
льготные	Применяются при перевозке грузов для
	определенных целей, а также грузов для самих
местные	железных дорог. Включают в себя размеры плат за перевозку грузов и
Weetinge	ставки различных сборов и действуют в пределах
	данной железной дороги.
101. Задание {{ 99 }} ТЗ № 99	-
Введите верный вариант ответа	
	ть по физическому перемещению продукции от
производителя (продавца) до потребителя в со	
осуществляемая субъектами транспортного рь	
координатором перевозки и перевозчиками) по	од общим руководством менеджера-логиста
предприятия называется	логистика: *ранспортной логистикой:
102. Задание {{ 100 }} ТЗ № 100	, rr
Приведите в соответствие способы оплаты пер	ревозки на морском транспорте и условия их
применения	oboskii na mopekom i panenopie ii yenobim na
по тарифу	При системе линейного судоходства.
по фрахтовой ставке	При выполнении перевозки, не связанной с
	постоянными районами плавания и портами погрузки

Вопросы к зачету с оценкой в 6 семестре (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 вид <i>Правильные варианты ответа</i> : юнимодальными	
8. Задание {{ 8 }} ТЗ № 8 Введите ответ Прямые смешанные перевозки, по меньшей мере и, как правило, внутри страны называются Правильные варианты ответа: мультимодальны	_
9. Задание {{ 9 }} ТЗ № 9 Введите ответ Перевозки грузов в международном сообщении не единому перевозочному документу и передачи гранспорта на другой без участия грузовладельца транспортном средстве) называются Правильные варианты ответа: интермодальные	несколькими видами транспорта по рузов в пунктах перевалки с одного вида в единой грузовой единице (или
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 грузовой единице (или транспортном средстве)
Мультимодальные перевозки	прямые смешанные перевозки, по меньшей мере, двумя различными видами транспорта и, как правило, внутри страны

ОПК-7

прямые перевозки только каким-либо одним

видом транспорта

11. Задание {{ 11 }} ТЗ № 11

Юнимодальные перевозки

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)

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

14. Задание {{ 14 }} ТЗ № 14

транспортными предприятиями

Выбрать правильные ответы

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

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,

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
материальный поток вагонопоток

ПК-6

26. Задание {{ 26 }} ТЗ № 26

Выбрать правильный ответ

Партия товаров определенного продавца, перемеш времени в адрес конкретного потребителя, называе материальный поток грузопоток вагонопоток поездопоток	
27. Задание {{ 27 }} ТЗ № 27	
Соответствие участников транспортного рынка с и	х 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, выполняем зарождения до момента затухания потока товаров, потребительском рынке, называется	работ, услуг на соответствующем
29. Задание {{ 29 }} ТЗ № 29	
Соответствие вида транспорта его технико-эконом	ическим особенностям
морской	практически не ограничена пропускная способность
речной	ограничение в использовании подвижного состава, связанное с сезонностью работы
автомобильный	большая маневренность и подвижность
авиационный железнодорожный	высокая себестоимость перевозки
30. Задание {{ 30 }} ТЗ № 30	
Соответствие вида транспорта его технико-эконом	ическим 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	1 1 1 1
Ввести ответ	
Процесс, когда прибывшие грузы вывозятся в тече нахождения отправок в узле в ожидании их вывоза	• •
Правильные варианты ответа: непрерывным; нег	
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

механизированная 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

Организатор транспортного процесса

Операторы железнодорожного подвижного состава

юридических лиц осуществляют посредническую деятельность при транспортировании грузов проектировании процесса доставки и координации работы всех участников системы 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 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

Транспортная логистика - это обеспечение Координатор перевозки

взаимодействия различных видов транспорта при

организации перевозки конкретного груза в

рамках мультимодальной перевозки

Экспедитор

Перевозчик

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

иностранный 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 железнодорожноводном сообщении в нужном порядке

грузополучатель морское судно грузоотправитель российский морской порт железнодорожный перевозчик иностранный 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 иностранный 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