



Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

А.Ю. Жильников

20 21 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Б1.О.18 Таможенная логистика

(наименование дисциплины (модуля))

38.05.02 Таможенное дело

(код и наименование специальности)

Направленность (профиль) / Специализация Товароведение и экспертиза
во внешнеторговой деятельности

(наименование направленности (профиля) / специализации)

Квалификация выпускника Специалист таможенного дела

(наименование квалификации)

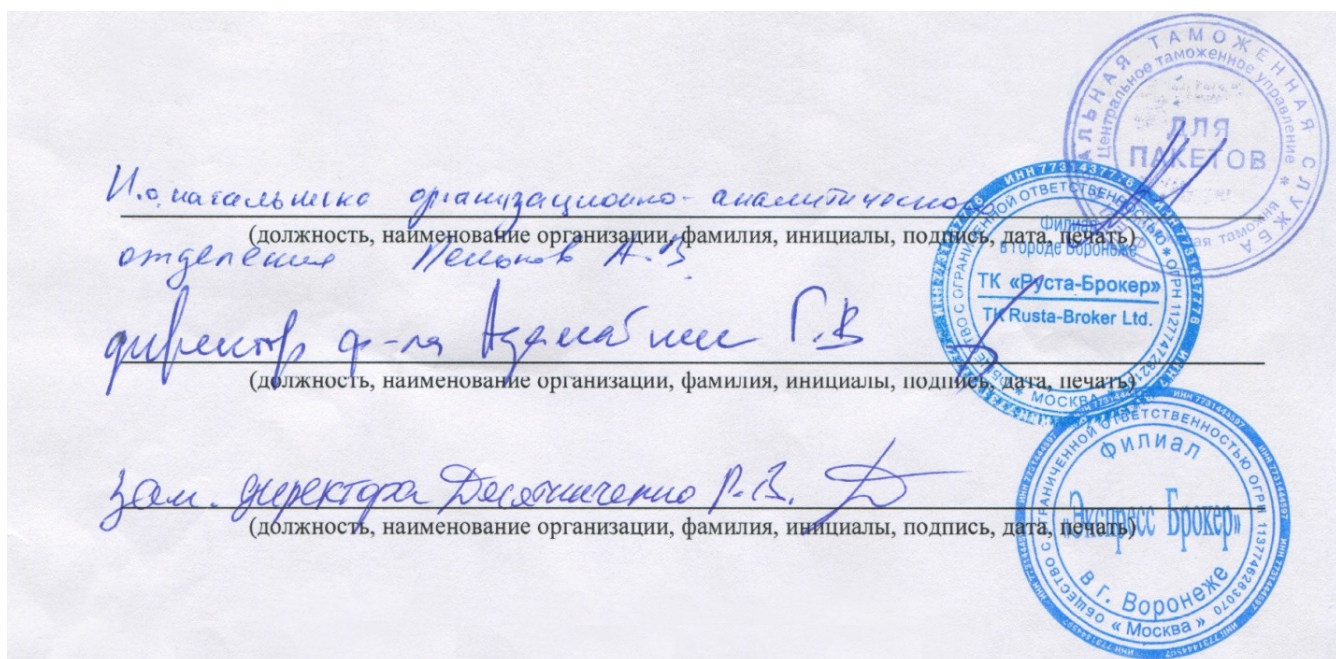
Форма обучения Очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) рассмотрен и одобрен на заседании кафедры менеджмента АНОО ВО «ВЭПИ».

Протокол от « 17 » сентября 2021 г. № 2

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) согласован со следующими представителями работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся:



Заведующий кафедрой

И. В. Куксова

Разработчики:

Профессор

И. В. Куксова

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП ВО

Целью проведения дисциплины является достижение следующих результатов обучения:

Код компетенции	Наименование компетенции
ПК-3	Способен осуществлять таможенные операции и процедуры

В формировании данных компетенций также участвуют следующие дисциплины (модули), практики образовательной программы (по семестрам (курсам) их изучения):

- для очной формы обучения:

Наименование дисциплин (модулей), практик, ГИА	Этапы формирования компетенций по семестрам изучения									
	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем
Таможенные операции и таможенные процедуры						ПК-3				
Таможенный контроль								ПК-3		
Учебная практика (ознакомительная практика)				ПК-3						
Производственная практика (преддипломная практика)										ПК-3
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										ПК-3
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										ПК-3

Этап дисциплины (модуля) в формировании компетенций соответствует:

- для очной формы обучения – 5 семестру.

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

Показателями оценивания компетенций являются следующие результаты обучения:

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3	ИПК-3.1. Осуществляет таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	<p>Знать: таможенные процедуры, таможенные операции и виды таможенного контроля</p> <p>Уметь: осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур</p> <p>Владеть: навыками принятия законных и обоснованных процессуальных решений при осуществлении таможенного и иных видов государственного контроля</p>
	ИПК-3.2. Владеет навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов	<p>Знать: назначение, принципы построения и способы практической реализации основных видов технических средств таможенного контроля</p> <p>Уметь: уметь грамотно и эффективно использовать технические средства таможенного контроля для решения реальных задач в таможенном деле</p> <p>Владеть: навыками эксплуатации оборудования и приборов, технических средств таможенного контроля</p>

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины (модуля):

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания	Оценочные средства текущего контроля успеваемости	Шкала оценивания
1	Тема 1. Логистизация таможенного дела.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	<p>Полнота изложения</p> <p>Степень использования в работе результатов исследований и установленных научных фактов</p> <p>Дополнительные знания, использованные при написании работы, которые получены помимо предложенной образовательной программы</p> <p>Уровень владения тематикой</p> <p>Логичность подачи материала</p> <p>Правильность цитирования источников</p> <p>Правильное оформление работы</p> <p>Соответствие реферата стандартным требованиям</p>	Реферат	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
2	Тема 2. Взаимодействие логистических	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	<p>Понимание, какое явление, процесс, ситуацию отражает графический материала</p> <p>Представление задания на основе формул, таблиц в графической</p>	Расчетно-графическая работа	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

	посредников при осуществлении и таможенной деятельности.		<p>форме</p> <p>Использование графических методов выполнения заданий</p> <p>Умение выбора нужных стратегий выполнения графического задания</p> <p>Построение графического материала с последующим объяснением и выводами</p> <p>Умение дополнить или видоизменить графический материал с последующим объяснением и выводами</p> <p>Выполнение графического задания с различными сценариями развития событий и возможных решений</p>		«отлично»
3	Тема 3. Формирование таможенных логистических систем.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	<p>Полнота изложения</p> <p>Степень использования в работе результатов исследований и установленных научных фактов</p> <p>Дополнительные знания, использованные при написании работы, которые получены помимо предложенной образовательной программы</p> <p>Уровень владения тематикой</p> <p>Логичность подачи материала</p> <p>Правильность цитирования источников</p> <p>Правильное оформление работы</p> <p>Соответствие реферата стандартным требованиям</p>	Реферат	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
4	Тема 4. Логистические аспекты информационного обеспечения таможенной деятельности.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	<p>Подбор информационного источника для анализа.</p> <p>Ответы на простые (воспроизведение информации, фактов) вопросы по аналитическому заданию.</p> <p>Ответы на уточняющие вопросы (отвечая на которые нужно назвать информацию, отсутствующей в сообщении, но подразумеваемой)</p> <p>Ответы на оценочные вопросы (отвечая на которые необходимо привести критерии оценки тех или иных событий, явлений, фактов).</p> <p>Наглядность и иллюстративность примеров.</p> <p>Доказательство собственных утверждений.</p> <p>Общий аналитический вывод по заданию.</p>	Индивидуальное задание	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
5	Тема 5. Управление логистическими рисками.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	<p>Подбор информационного источника для анализа.</p> <p>Ответы на простые (воспроизведение информации, фактов) вопросы по аналитическому заданию.</p> <p>Ответы на уточняющие вопросы (отвечая на которые нужно назвать информацию, отсутствующей в сообщении, но подразумеваемой)</p> <p>Ответы на оценочные вопросы</p>	Индивидуальное задание	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			(отвечая на которые необходимо привести критерии оценки тех или иных событий, явлений, фактов). Наглядность и иллюстративность примеров. Доказательство собственных утверждений. Общий аналитический вывод по заданию.		
6	Тема 6. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	Подбор информационного источника для анализа. Ответы на простые (воспроизведение информации, фактов) вопросы по аналитическому заданию. Ответы на уточняющие вопросы (отвечая на которые нужно назвать информацию, отсутствующей в сообщении, но подразумеваемой) Ответы на оценочные вопросы (отвечая на которые необходимо привести критерии оценки тех или иных событий, явлений, фактов). Наглядность и иллюстративность примеров. Доказательство собственных утверждений. Общий аналитический вывод по заданию.	Индивидуальное задание	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
7	Тема 7. Логистические технологии перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ТС.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	Подбор информационного источника для анализа. Ответы на простые (воспроизведение информации, фактов) вопросы по аналитическому заданию. Ответы на уточняющие вопросы (отвечая на которые нужно назвать информацию, отсутствующей в сообщении, но подразумеваемой) Ответы на оценочные вопросы (отвечая на которые необходимо привести критерии оценки тех или иных событий, явлений, фактов). Наглядность и иллюстративность примеров. Доказательство собственных утверждений. Общий аналитический вывод по заданию.	Индивидуальное задание	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»
8	Тема 8. Аутсорсинг во внешней торговле.	ПК-3 (ИПК-3.1 ИПК-3.2)	Подбор информационного источника для анализа. Ответы на простые (воспроизведение информации, фактов) вопросы по аналитическому заданию. Ответы на уточняющие вопросы (отвечая на которые нужно назвать информацию, отсутствующей в сообщении, но подразумеваемой) Ответы на оценочные вопросы (отвечая на которые необходимо привести критерии оценки тех или	Индивидуальное задание	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

			иных событий, явлений, фактов). Наглядность и иллюстративность примеров. Доказательство собственных утверждений. Общий аналитический вывод по заданию.		
ИТОГО			Форма контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации	Шкала оценивания
			Экзамен	Ответ на билет	«отлично» «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»

Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

Шкала оценивания индивидуального задания

Критерий оценки	Оценка			
	отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Подбор информационного источника для анализа	Использует для анализа как рекомендованные источники информации преподавателем, так и самостоятельно подобранные источники	Использует для анализа более одного рекомендованного преподавателем источника информации	Использует для анализа только один рекомендованный преподавателем источник информации	Отсутствуют ссылки на источники информации, необходимые для анализа
Ответы на простые (воспроизведение информации, фактов) вопросы по заданию	Предоставляет ответы на все поставленные вопросы	Допускает неточности при ответе на вопросы	Отвечает только на один поставленный вопрос	Отсутствуют ответы на вопросы
Ответы на уточняющие вопросы (отвечая на которые нужно назвать информацию, отсутствующую в сообщении, но подразумевающейся)	Демонстрирует полные ответы на все поставленные вопросы	Допускает ошибки в ответах на поставленные вопросы	Называет один требуемый факт подразумевающейся информации	Отсутствуют ответы на вопросы
Ответы на оценочные вопросы (отвечая на которые необходимо привести критерии оценки тех или иных событий, явлений, фактов)	Аргументировано отвечает на поставленные вопросы, приводя критерии оценки в явления в задании	Допускает ошибки в аргументации критериев явления задания	Приводит только одно доказательство критерия оценки явления в задании	Аргументация и ответы отсутствуют
Наглядность и иллюстративность примеров	Раскрывает на примерах изученные теоретические положения	Допускает ошибки в примерах по изученным теоретическим	Испытывает затруднения при иллюстрации примерами теоретических	Не демонстрирует наглядность и иллюстративность примеров

		положениям	положений	
Доказательство собственных утверждений	Демонстрирует убедительные доказательства собственных суждений и выводов по решению поставленных задач в задании	Допускает неточности при доказательстве собственных суждений по выполнению задания	Испытывает затруднения при доказательстве собственных суждений по выполнению задания	Не приводит ни одного из аналитических фактов доказательства собственных суждений по выводам задания
Общий аналитический вывод по заданию	Представляет обоснованный вывод по заданию с указанием всех составляющих проведенного аналитического исследования	Допускает некоторые неточности при раскрытии составляющих проведенного аналитического исследования, составляющих вывод по заданию	Приводит вывод, носящий краткий характер и затруднительный для понимания	Отсутствует вывод по заданию

Шкала оценивания реферата

Критерий оценки	Оценка			
	отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
полнота изложения	Реферат является информативным, объективно передаёт исходную информацию, а также корректно оценивает материал, содержащийся в первоисточнике	Не раскрыты отдельные вопросы	Тема раскрыта частично	Тема раскрыта не полностью
степень использования в работе результатов исследований и установленных научных фактов	В работе в полной мере использованы результаты исследований и установленных научных фактов по данной теме	В работе частично использованы результаты исследований и установленных научных фактов по данной теме	В работе использованы некоторые результаты исследований и установленных научных фактов по данной теме	В работе не использованы результаты исследований и установленных научных фактов по данной теме
дополнительные знания, использованные при написании работы	В работе в полной мере использованы дополнительные знания	В работе частично использованы дополнительные знания	В работе использованы некоторые дополнительные знания	В работе не использованы дополнительные знания
Уровень владения тематикой	Полностью владеет темой	Не владеет отдельными вопросами по данной теме	Частично владеет темой	Не владеет темой
логичность подачи материала	Материал изложен логично	Иногда логичность изложения нарушается	Логичность прослеживается слабо	Материал изложен нелогично
Правильность цитирования источников	Источники процитированы правильно, нет плагиата	Незначительные ошибки в цитировании	Грубые ошибки в цитировании источников	Допущен плагиат

правильное оформление работы	Реферат оформлен правильно	Незначительные ошибки в оформлении	Грубые ошибки в оформлении	Реферат оформлен неправильно
соответствие реферата стандартным требованиям	Реферат полностью соответствует стандартам	Реферат соответствует стандартам, но допущены незначительные отступления	Реферат частично соответствует стандартам	Реферат не соответствует стандартам

Шкала оценивания расчётно-графической работы

Критерий оценки	Оценка			
	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Понимание, какое явление, процесс, ситуацию, отражает графический материал	Самостоятельно проанализирован графический материал	Проанализирован графический материал с незначительными ошибками	Проанализирован графический материал с грубыми ошибками	Понимает, какое явление, процесс, ситуацию отражает графический материал
Представление задания на основе формул, таблиц в графической форме	Представляет задание на основе формул, таблиц в графической форме самостоятельно	Представляет задание на основе формул, таблиц в графической форме с незначительными затруднениями	Представляет задание на основе формул, таблиц в графической форме со значительными затруднениями	Не умеет представлять задание на основе формул, таблиц в графической форме
Использование графических методов выполнения заданий	Легко ориентируется в использовании графических методов выполнения заданий	Пользуется графическими методами выполнения заданий с незначительными затруднениями	Понимает основы использования графических методов выполнения заданий	Не понимает основ использования графических методов выполнения заданий
Умение выбора нужных стратегий выполнения графического задания	Умеет выбрать нужные стратегий выполнения графического задания	Выбирает стратегии выполнения графического задания с незначительными ошибками	Выбирает стратегии выполнения графического задания со значительными ошибками	Не может выбрать никакие стратегии выполнения графического задания
Построение графического материала с последующим объяснением и выводами	Самостоятельно построен графический материал с последующим объяснением и анализом и выводами	Построен графический материал с наводящими указаниями, последующие выводы с некоторыми неточностями	В построении графического материала допущены некоторые ошибки, но ход рассуждений частично правильный	В построении графического материала допущены грубые ошибки
Умение дополнить или видоизменить графический материал с последующим объяснением и выводами	Задание на дополнение или изменение графического материала с последующим объяснением и анализом и выводами выполнено	Графический материал дополнен и видоизменен в значительной степени, рассуждает по поводу задания, приводя некоторые аргументы	Графический материал частично дополнен и видоизменен, объясняет выполнение задания с затруднениями	Дополнение, изменение графика (диаграммы, матрицы) не представлены

Выполнение графического задания с различными сценариями развития событий и возможных решений	Выполняет подобные задания, приводя несколько сценариями развития событий и возможных решений	Выполняет подобные задания с незначительными затруднениями, приводит не более двух сценариев	Выполняет подобные задания со значительными затруднениями даже для одного сценария	Не может выполнять подобные задания
--	---	--	--	-------------------------------------

Критерии оценивания ответа на билет:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если:

- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно и рационально (с использованием рациональных методик) решены соответствующие задачи;
- в ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
- показаны знания, умения и владения по компетенциям дисциплины согласно критериям и показателям оценки по каждой компетенции в согласно соответствующей оценке.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если:

- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- в ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов, при решении практических задач не всегда использовались рациональные методики расчётов;
- ответы в основном были краткими, но не всегда четкими,
- показаны знания, умения и владения по компетенциям дисциплины согласно критериям и показателям оценки по каждой компетенции согласно соответствующей оценке.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если:

- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач обучающийся использовал прежний опыт и не применял новые методики выполнения расчётов, однако на уточняющие вопросы даны в целом правильные ответы;
- при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
- на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы;

- показаны знания, умения и владения по компетенциям дисциплины согласно критериям и показателям оценки по каждой компетенции согласно соответствующей оценке.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он обнаруживает недостаточное освоения порогового уровня сформированности компетенций, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Примерные темы рефератов

1. Определение и планирование спроса на международные грузовые перевозки (по видам транспорта)
2. Определение и планирование спроса на международные пассажирские перевозки (по видам транспорта)
3. Организация функционирования транспортных предприятий
4. Совершенствование транспортных технологий и охрана окружающей среды при международных перевозках грузов
5. Значение распределения в таможенной логистике Выбор перевозчиков при организации доставки товаров
6. Логистические функции и их распределение между участниками таможенного логистического процесса
7. Размещение и функционирование транспортно-логистических центров в регионе
8. Штриховое кодирование: понятие, виды, области применения в таможенной логистике
9. Понятие логистического сервиса
10. Формирование системы логистического сервиса
11. Аутсорсинг и его использование в таможенной логистике
12. Организация международного транспортно-экспедиторского обслуживания и ее влияние на развитие региона
13. Администрирование в таможенной логистической системе
14. Международные транспортные организации и конвенции
15. Организация перевозок отдельных видов грузов в таможенной логистике (на примере конкретных товаров)
16. Анализ логистического потенциала и эффективность деятельности на примере региона
17. Организация технологических таможенных процессов во времени
18. Интеграция функциональных областей логистики на СВХ
19. Управление финансовыми потоками в таможенной логистике

20. Формирование и развитие международных транспортных коридоров на территории РФ

Примеры индивидуальных заданий

Задание 1. Заполнить бланк CMR по следующим исходным данным на английском.

1. Производитель: DINA FIBER Company Commercial

ID 54678504181 Address: 145-10 Golkh Street, Africa, Tehran, Iran

Tel: 00989245569899

2. Покупатель: ООО «ОРИАНА» 153006, Иваново, Промышленный проезд, дом 134, склад 3.

ИНН 3702685562 КПП 370201111

Телефон: 8 999-920-99-99

Реквизиты банка: Промсвязьбанк,,

адрес Россия, г.Иваново, улица Велицкого, дом 10

Лицевой счет: № 40702810333000003333

Транспортная компания:

Zarra INTL Transport Co. Iran/ Tehran Sepahbod Garani St. , 11

Mob: 00999115444449

4. Экспортер: ARRA ZARRINEN Company

Postal code: 20159-88377,

Address: Iran/ Tehran Sepahbod Garani St. , 14

Mob/Whats App №+999313667266

Дополнительно укажите необходимые пометки на бланке CMR (печати и подписи), обозначьте их условно

1. Внешнеэкономический контракт №22/09 от 02.09.2020

2. Инвойс №22-20 от 02.09.2020

3. Транспортный контракт №02/09-20 от 03.09.2020

4. Транспортный инвойс №0920-02 от 03.09.2020

5. Разгрузка груза: г. Владимир (Россия). Владимирский таможенный пост. 600035, г. Владимир, ул. Куйбышева

6. Место погрузки г. Астара (Иран)

7. Грузовой автомобиль с прицепом: №35AA333-35AA334. Водитель: Акбар Аслани. Паспорт №44188700

8. Товар: Скрепленое полиэфирное волокно 15 DEN 64 MM. Упаковка – полиэтиленовая пленка. Тип упаковки – тюк. Вес Нетто – 19574 кг; Вес Брутто – 19685 кг. Количество упаковок 92. Таможенный код 55032000.

9. Условия поставки FCA.

Примеры расчётно-графических работ

Задание 1. Необходимо разработать ряд документов по доставке груза и их трансграничному пересечению. Объем транспортируемого груза составляет не менее 20 тонн с доставкой в г. Владимир. Выбор способа транспортировки и методов доставки и упаковки предлагается студентам на выбор.

Определить перечень документов необходимых для оформления. Для получения информации необходимо использовать открытые источники информации:

Необходимо описать следующие аспекты:

Груз и его особенности. Упаковка и маркировка груза.

Выбор транспортной компании и ее обоснование.

Способ доставки.

Разработать маршрутный лист с описанием точек пересечения таможенных постов.

Описать общую логистическую схему (погрузка, транспортировка, разгрузка, пересечение таможенных границ и т.д.) согласно логике транспортировки.

При этом в схеме должны быть отражены работы и действия грузоотправителя, логистической компании, грузополучателя, а также переход прав, ответственность сторон, страхование и риски.

Схему можно представить в виде визуальной схемы или таблицы. Этот пункт по сути является концепцией транспортного договора с учетом Инкотермс.

Описать выбор условий поставки подходящий для Вашего случая.

Рассчитать стоимость доставки и сопутствующие затраты.

Оценить их эффективность на единицу партии или груза.

Подготовить транспортный инвойс (вставить приложением). Указать перечень документов необходимых для оформления.

Список вопросов к экзамену

1. Роль и место логистики в таможенном деле
2. Формирование оптимальных логистических систем в сфере таможенного дела
3. Анализ основных концепций, систем и принципов логистики и практика их применения в таможенном деле
4. Экономические методы в организации управления логистическими системами
5. Совершенствование планирования материально-технического обеспечения внешнеэкономической компании
6. Планирование, учет и анализ логистических издержек
7. Основные пути снижения логистических издержек при осуществлении таможенных операций
8. Пути повышения эффективности функционирования логистических систем
9. Логистические системы внешнеторговых операций
10. Основные принципы построения и функционирования логистической информационной системы в таможенном деле
11. Классификация и характеристика информационных потоков в логистических системах
12. Информационные потоки в планировании величины запасов материально-технических ресурсов СВХ

13. Анализ эффективности функционирования информационных потоков в таможенных органах (на предприятии ВЭД)
14. Направления совершенствования управления информационными сетями экспортных и импортных товаропотоков
15. Планирование, учет и анализ оказания услуг таможенным перевозчиком
16. Планирование, учет и анализ оказания услуг таможенным представителем
17. Планирование, учет и анализ оказания услуг декларантом
18. Оценка эффективности оказания посреднических услуг в области таможенного дела
19. Основные направления расширения комплекса услуг посреднической деятельности в околотаможенной сфере
20. Организация и управление околотаможенной посреднической деятельностью
21. Организация контроля за состоянием запасов материально-технических ресурсов на СВХ и таможенных складах
 - а. Экономическое обоснование наличия запасов материальных ресурсов на СВХ и ТС
22. Запасы материально-технических ресурсов и факторы определения их величины (на примере таможенных режимов переработки)
23. Организация складского хозяйства на СВХ (ТС) и направления ее совершенствования
24. Организация единого технологического процесса функционирования СВХ и ТС
25. Основные пути снижения издержек при осуществлении операций по складированию товаров на СВХ и ТС
26. Показатели и экономическая эффективность использования складского оборудования на СВХ и ТС
27. Направления совершенствования управления погрузочно-разгрузочными и складскими операциями на СВХ и ТС
28. Организация контроля за складскими операциями на СВХ и ТС
29. Склады как составная часть таможенной инфраструктуры
30. Социально-экономическое обоснование размещения и строительства СВХ (ТС) в регионе
31. Транспортное обеспечение в таможенной логистике и их значение для оптимизации транспортных потоков
32. Базисные условия поставки и их роль в организации и управлении международными потоковыми процессами
33. Складское обеспечение в таможенной логистике и оценка ее эффективности
34. Идентификация товарно-материальных ценностей в системе таможенной логистики
35. Информационное обеспечение в таможенной логистической системе
36. Разработка стратегии формирования логистических центров
37. Системы управления качеством таможенных логистических процессов
38. Логистическое управление интегрированной цепью поставок

39. Логистические системы таможенного дела
40. Применение принципов логистики в деятельности таможенного органа
41. Грузовые воздушные перевозки и их роль в таможенной логистике
42. Грузовые автомобильные перевозки и определение их эффективности
43. Модальные системы доставки товаров и их использование в таможенном деле
44. Направления совершенствования управления международными транспортными потоками (по видам транспорта)
45. Механизм функционирования международной закупочной логистики
46. Направления совершенствования планирования процесса доставки товаров при процедуре ВТТ
47. Основные направления расширения комплекса услуг таможенного перевозчика
48. Основные пути снижения издержек при доставке товаров по процедуре ВТТ
49. Организация контроля за транспортными операциями в международной товаропроводящей сети
50. Управление транспортно-экспедиционными компаниями, осуществляющими международные перевозки товаров

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

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком.

Экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины.

Обучающимся на экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета.

Результаты экзамена оцениваются по четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и заносятся в зачётно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка».

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами Института порядке.

5. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся в рамках проведения контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по дисциплине

Общие критерии оценивания

№ п/п	Процент правильных ответов	Оценка
1	86 % – 100 %	5 («отлично»)
2	70 % – 85 %	4 («хорошо»)
3	51 % – 69 %	3 (удовлетворительно)
4	50 % и менее	2 (неудовлетворительно)

Вариант 1

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ПК-3	11	ПК-3
2	ПК-3	12	ПК-3
3	ПК-3	13	ПК-3
4	ПК-3	14	ПК-3
5	ПК-3	15	ПК-3
6	ПК-3	16	ПК-3
7	ПК-3	17	ПК-3
8	ПК-3	18	ПК-3
9	ПК-3	19	ПК-3
10	ПК-3	20	ПК-3

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	3	11	4
2	2	12	1
3	1	13	4
4	2	14	3
5	4	15	3
6	2	16	2
7	4	17	13
8	1	18	24
9	1	19	1
10	3	20	3

Задание № 1

Какой из приводимых ответов наиболее точно отвечает на вопрос, что такое логистика?

Ответ:

1. организация перевозок
2. предпринимательская деятельность
- 3. наука и искусство управления материальным потоком**
4. искусство коммерции

Задание № 2

Что является основным объектом изучения логистики?

Ответ:

1. процессы, выполняемые торговлей
- 2. материальные и соответствующие им информационные потоки**
3. рынки и конъюнктура конкретных товаров и услуг
4. экономические отношения, возникающие в процессе доведения товаров от мест производства до потребителя

Задание № 3

Какой из факторов оказывает наиболее сильное влияние на развитие логистики?

Ответ:

- 1. компьютеризация управления процессами в сферах производства и обращения**
2. совершенствование производства отдельных видов товаров
3. совершенствование налоговой системы
4. все факторы примерно в равной мере

Задание № 4

Которое из приведенных высказываний является верным?

Ответ:

1. организация обслуживания рабочих мест производственного персонала на заводе, выпускающем грузовые автомобили, является задачей транспортной логистики

2. распределение заказов между поставщиками материальных ресурсов является задачей закупочной логистики

3. определение места расположения склада на обслуживаемой территории является задачей производственной логистики

4. совместное планирование транспортного процесса на железнодорожном и автомобильном транспорте в случае смешанной перевозки является задачей распределительной логистики

Задание № 5

Какая из перечисленных систем, обеспечивающих продвижение материального потока, является микрологистической?

Ответ:

1. совокупность станций железной дороги, соединяющей два города
2. связанные договорами поставщик, покупатель и транспортная организация
3. взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение на российский рынок импортного товара
4. крупный морской порт

Задание № 6

Какая из перечисленных систем, обеспечивающих продвижение материального потока, является макрологистической?

Ответ:

1. крупная железнодорожная станция
2. связанные договорами поставщик, покупатель и транспортная организация
3. взаимосвязанные участники цепи, обеспечивающие продвижение материального потока в пределах металлургического комбината
4. крупный аэропорт

Задание № 7

Какое из приведенных ниже определений является определением понятия логистическая функция?

Ответ:

1. направление хозяйственной деятельности, заключающееся в управлении материальными потоками в сферах производства и обращения
2. множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство
3. совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном месте, в нужное время, с минимальными затратами
4. укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы

Задание № 8

Какое из перечисленных решений по упаковке принимается с участием службы логистики?

Ответ:

1. размер упаковки
2. рекламный текст на упаковке
3. рисунок на упаковке
4. эмблема на упаковке

Задание № 9

Какая из перечисленных функций является прямой функцией менеджера по логистике?

Ответ:

1. выбор транспорта
2. рыночные исследования
3. реклама
4. разработка рекомендаций по производству новых товаров

Задание № 10

Какая из перечисленных единиц измерения может служить для измерения материального потока?

Ответ:

1. кубический метр
2. штука
3. тонн в год

4. рублей за тонну

Задание № 11

Какая из ситуаций, перечисленных в вариантах ответов, увязывается с анализом методом ABC?

Ответ:

1. каждый кв. м площади склада дает грузооборот до 20 т/год
2. автомобиль грузоподъемностью 5 т расходует на 100 км 15 л горючего
3. через склад площадью 5000 кв. м. проходит грузооборот 25 000 т/год
4. товары стандартного и повышенного спроса отгружает клиентам склад посредника

Задание № 12

Какой вид транспорта обладает наиболее высокой способностью доставлять груз в заданную точку территории "от двери до двери"?

Ответ:

1. автомобильный
2. железнодорожный
3. воздушный
4. водный

Задание № 13

Какой вид транспорта обеспечивает наиболее низкую стоимость перевозки?

Ответ:

1. железнодорожный
2. воздушный
3. трубопроводный
4. водный

Задание № 14

Оборот склада — 2 тыс. руб./день. Затраты на одну доставку — 9 тыс. руб. Затраты на хранение запаса размером в одну тысячу рублей — 0,04 тыс. руб. в день. Каким будет оптимальный размер заказываемой партии?

Ответ:

1. 20 тыс. рублей
2. 25 тыс. рублей
- 3.** 30 тыс. рублей
4. 35 тыс. рублей

Задание № 15

Какой из перечисленных видов запасов относится к категории "производственный запас"?

Ответ:

1. товары в пути от поставщика к потребителю
2. товары на складах оптовых баз
- 3.** товары на складах сырья предприятий промышленности
4. товары на складах готовой продукции предприятий-изготовителей

Задание № 16

Какой из перечисленных видов запасов относится к категории "товарный запас"?

Ответ:

1. запасы на складе сырья обувной фабрики
- 2.** запасы металлопроката на складе готовой продукции металлургического комбината
3. запасы муки на складах хлебозавода
4. запасы зерна на складе мелькомбината

Задание № 17

Какие регулирующие параметры имеет система контроля состояния запасов с фиксированным размером заказа?

Ответ:

- 1.** точку заказа
2. максимальный размер запаса
- 3.** размер заказа
4. фиксированный период заказа

Задание № 18

Какие регулирующие параметры имеет система контроля состояния запасов с фиксированной периодичностью заказа?

Ответ:

1. точку заказа
2. максимальный размер запаса
3. размер заказа
4. фиксированный период заказа

Задание № 19

В каком случае применяется система контроля состояния запасов с фиксированной периодичностью заказа?

Ответ:

1. большие потери в результате отсутствия запаса
2. высокие издержки по хранению запасов
3. расходы по размещению заказа и доставке сравнительно невелики
4. высокая степень неопределенности спроса

Задание № 20

В каком случае применяется система контроля состояния запасов с фиксированным размером заказа?

Ответ:

1. условия поставки позволяют получать заказы различными по величине партиями
2. низкие издержки по хранению запасов
3. высокая степень неопределенности спроса
4. потери от возможного дефицита сравнительно невелики

Вариант 2

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ПК-3	11	ПК-3
2	ПК-3	12	ПК-3
3	ПК-3	13	ПК-3
4	ПК-3	14	ПК-3
5	ПК-3	15	ПК-3
6	ПК-3	16	ПК-3
7	ПК-3	17	ПК-3

8	ПК-3	18	ПК-3
9	ПК-3	19	ПК-3
10	ПК-3	20	ПК-3

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	3	11	перевозят
2	1	12	1
3	транспортная	13	4
4	текущих	14	1
5	3	15	брутто
6	3	16	собственным
7	1	17	неверно
8	1	18	2
9	кода	19	3
10	мелкопартионные	20	3

Задание № 1

Что такое базовый модуль в логистике?

Ответ:

1. стандартный поддон размером 1000 x 1200 мм
2. грузовой пакет размером 1200 x 800 x 1050 мм
- 3.** условная единица площади в форме прямоугольника размером 600 мм x 400 мм
4. транспортная тара стандартного размера

Задание № 2

Какой из перечисленных факторов, определяющих размер внутреннего материального потока на складе предприятия оптовой торговли, зависит от условий договора с поставщиком?

Ответ:

- 1.** доля товаров, проходящих через участок комплектования
2. доля товаров, проходящих через отправочную экспедицию
3. доля товаров, не подлежащих механизированной выгрузке из вагона
4. доля товаров, не подлежащих механизированной выгрузке в автомобиль

Задание № 3

Вставьте пропущенное слово. Порядковый номер отправки по книге отправления, число мест отправки, номер грузовой накладной содержит _____ маркировка:

Ответ:

транспортная

Задание № 4

Вставьте пропущенное слово. Запасы, обеспечивающие непрерывность движения материального потока между очередными поставками, носят название _____ запасов.

Ответ:

текущих

Задание № 5

Логистическая функция – это:

Ответ:

1. множество элементов, находящихся в отношениях связи друг с другом, образующих определенную целостность, единство
2. совокупность различных видов деятельности с целью получения необходимого количества груза в нужном месте, в нужное время, с минимальными затратами
3. укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы
4. система мероприятий по комплексному изучению рынка

Задание № 6

Материальный поток – это:

Ответ:

1. самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства
2. упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место

3. имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени

4. материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления, или в процесс продажи

Задание № 7

Признаком классификации, на основе которого материальные потоки подразделяют на внешние, внутренние, входные и выходные, является:

Ответ:

1. отношение к логистической системе
2. натурально-вещественный состав продвигающегося в потоке груза
3. количество груза
4. степень совместимости грузов

Задание № 8

Логистическая операция — это:

Ответ:

1. самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства
2. имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени
3. материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления или в процесс продажи
4. упорядоченная на оси времени последовательность операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место

Задание № 9

Вставьте пропущенное слово. В структуре ____ EAN-13 цифры с восьмой по двенадцатую позицию обозначают код товара:

Ответ:

кода

Задание № 10

Вставьте пропущенное слово. Наиболее эффективно перевозить в контейнерах _____ грузы:

Ответ:

мелкопартионные

Задание № 11

Вставьте пропущенное слово. Длинномерные и громоздкие грузы, лесные грузы _____ на платформах:

Ответ:

перевозят

Задание № 12

Для службы логистики критерием выбора варианта организации товародвижения является:

Ответ:

1. оптимальный уровень обслуживания потребителей
2. минимум издержек на закупки
3. минимум издержек на содержание запасов
4. минимум издержек на транспортирование

Задание № 13

Ниже приведен ряд высказываний, из которых к производственной логистике относится следующее:

Ответ:

1. рациональное размещение распределительных центров в районе минимизирует сумму складских и транспортных затрат
2. удельные издержки на хранение товаров тем ниже, чем быстрее оборачиваются запасы
3. торгово-посредническая фирма производит 40-процентную наценку на стоимость товаров
4. компания перешла к выпуску только той продукции, на которую имеется заказ

Задание № 14

Наиболее существенной предпосылкой применения логистики в хозяйственной практике является:

Ответ:

1. усиление конкуренции на товарном рынке
2. совершенствование производства отдельных видов товаров
3. совершенствование налоговой системы
4. рост численности населения

Задание № 15

Вставьте пропущенное слово. Малотоннажные контейнеры характеризуются массой _____ до полутора тонн:

Ответ:

брутто

Задание № 16

Вставьте пропущенное слово. Макрологистика решает вопросы, связанные с транспортировкой грузов _____ транспортом:

Ответ:

собственным

Задание № 17

Укажите верно ли утверждение. Заказ в системе «Минимум-максимум» производится при соблюдении следующих условий: прохождение заданного интервала времени между заказами, текущий запас больше порогового уровня, текущий запас меньше или равен пороговому уровню:

Ответ:

Неверно

Верно

Задание № 18

Тянущей системой в логистике называется:

Ответ:

1. система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую в соответствии с централизованно сформированным графиком производства
2. система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует)
3. система управления запасами в каналах сферы обращения, в которой решение о пополнении запасов на периферийных складах принимается централизованно
4. стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов на оптовых и розничных торговых предприятиях

Задание № 19

Толкающей системой в логистике называется:

Ответ:

1. система управления запасами в каналах сферы обращения с децентрализованным процессом принятия решений о пополнении запасов
2. система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую по мере необходимости (жесткий график отсутствует)
3. стратегия сбыта, направленная на опережающее (по отношению к спросу) формирование товарных запасов в оптовых и розничных торговых предприятиях
4. система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются с предыдущей технологической операции на последующую в соответствии с централизованно сформированным графиком производства

Задание № 20

Непрерывное отслеживание перемещения и изменения каждого объекта потока, а также оперативная корректировка его движения являются проявлением принципа логистики:

Ответ:

1. системности
2. научности

3. конструктивности

4. конкретности

Вариант 3

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ПК-3	11	ПК-3
2	ПК-3	12	ПК-3
3	ПК-3	13	ПК-3
4	ПК-3	14	ПК-3
5	ПК-3	15	ПК-3
6	ПК-3	16	ПК-3
7	ПК-3	17	ПК-3
8	ПК-3	18	ПК-3
9	ПК-3	19	ПК-3
10	ПК-3	20	ПК-3

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	реализации	11	2
2	1	12	отправительская
3	24	13	значительны
4	1	14	51432
5	4213	15	3
6	2431	16	2431
7	поточного	17	2413
8	2	18	1432
9	1	19	брака
10	3	20	гофрированные

Задание № 1

Вставьте пропущенное слово. Срок _____ продукции может быть закодирован с помощью кода 128:

Ответ:

реализации

Задание № 2

Систему не образуют:

Ответ:

1. три незнакомых человека, проживающих в одном доме города

2. три друга, проживающих в разных городах
3. поставщик, транспортное предприятие и покупатель, связанные единым договором
4. подразделения производственного предприятия

Задание № 3

К прямым функциям службы логистики на предприятии относят:

Ответ:

1. выбор транспорта
2. организацию складирования и хранения
3. рекламу
4. управление запасами

Задание № 4

Предприятие создает запасы с целью снижения:

Ответ:

1. потерь от закупки мелких партий товаров по более высоким ценам
2. потерь от омертвления в запасах отвлеченных финансовых средств
3. риска порчи товаров
4. расходов на оплату труда персонала, занятого хранением товаров

Задание № 5

Расположите виды транспорта в порядке убывания способности доставлять груз непосредственно к складу потребителя:

Ответ:

1. воздушный
2. железнодорожный
3. водный
4. автомобильный

Порядок: 4, 2, 1, 3

Задание № 6

Расположите виды транспорта в порядке убывания способности надежно соблюдать график доставки:

Ответ:

1. воздушный
2. автомобильный
3. водный
4. железнодорожный

Порядок: 2, 4, 3, 1

Задание № 7

Вставьте пропущенное слово. Метод снабжения, применяемый для производства и учитывающий потребность, исходящую из конечного монтажа, называется Канбан:

Ответ:

поточного

Задание № 8

Недостатком железнодорожного транспорта является:

Ответ:

1. низкая производительность
- 2.** ограниченное количество перевозчиков
3. относительно высокая себестоимость перевозок на большие расстояния
4. недостаточная экологическая чистота

Задание № 9

Недостатком автомобильного транспорта является:

Ответ:

- 1.** малая грузоподъемность
2. ограниченное количество перевозчиков
3. большие капитальные вложения в производственно-техническую базу
4. низкая скорость доставки

Задание № 10

Недостатком воздушного транспорта является:

Ответ:

1. низкая производительность
2. недостаточно высокая сохранность грузов

- 3. высокая себестоимость перевозок
- 4. недостаточная экологическая чистота

Задание № 11

Недостатком морского транспорта является:

Ответ:

- 1. низкая производительность
- 2. низкая скорость доставки
- 3. относительно высокая стоимость перевозок на большие расстояния
- 4. ограниченность видов транспортируемых грузов

Задание № 12

Вставьте пропущенное слово. Номер места и число мест, наименование отправителя и получателя содержит _____ маркировка:

Ответ:

отправительская

Задание № 13

Вставьте пропущенное слово. В ситуации, когда затраты на учет запасов на складе и издержки на оформление заказов весьма _____ и соизмеримы с потерями от дефицита запасов, целесообразно применять систему «минимум-максимум»:

Ответ:

значительны

Задание № 14

Последовательность этапов выбора перевозчика:

Ответ:

- 1. ранжирование критериев выбора перевозчика
- 2. принятие решения о выборе перевозчика
- 3. вычисление рейтинга перевозчика по каждому критерию
- 4. оценка возможных перевозчиков в разрезе намеченных критериев
- 5. определение критериев выбора перевозчика

Порядок: 5, 1, 4, 3, 2

Задание № 15

В систему складирования не входит:

Ответ:

1. складирование в полочных стеллажах
2. складирование в гравитационных стеллажах
- 3.** размещение продукции в транспортных средствах
4. конвейерное складирование

Задание № 16

Расположите виды транспорта в порядке убывания способности перевозить разные грузы:

Ответ:

1. воздушный
2. водный
3. автомобильный
4. железнодорожный

Порядок: 2, 4, 3, 1

Задание № 17

Расположите виды транспорта в порядке убывания способности быстро доставлять грузы:

Ответ:

1. железнодорожный
2. воздушный
3. водный
4. автомобильный

Порядок: 2, 4, 1, 3

Задание № 18

Расположите виды транспорта в порядке убывания стоимости перевозки:

Ответ:

1. воздушный
2. водный
3. железнодорожный
4. автомобильный

Порядок: 1, 4, 3, 2

Задание № 19

Вставьте пропущенное слово. При оперативных способах снабжения уровень _____ должен составлять не более 0%:

Ответ:

брака

Задание № 20

Вставьте пропущенное слово. Из-за удобства печати на _____ упаковки наносят код ITF-14:

Ответ:

гофрированные

Вариант 4

Номер вопроса и проверка сформированной компетенции

№ вопроса	Код компетенции	№ вопроса	Код компетенции
1	ПК-3	11	ПК-3
2	ПК-3	12	ПК-3
3	ПК-3	13	ПК-3
4	ПК-3	14	ПК-3
5	ПК-3	15	ПК-3
6	ПК-3	16	ПК-3
7	ПК-3	17	ПК-3
8	ПК-3	18	ПК-3
9	ПК-3	19	ПК-3
10	ПК-3	20	ПК-3

Ключ ответов

№ вопроса	Верный ответ	№ вопроса	Верный ответ
1	4	11	продавец
2	4	12	2
3	3	13	4213
4	2	14	14
5	крытые	15	2
6	судна	16	1
7	2	17	интуиции
8	3	18	непредвиденных
9	4	19	3

10	запасы	20	верно
----	--------	----	-------

Задание № 1

Принцип пропорциональности складского процесса означает:

Ответ:

1. повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
2. устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
3. одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса
4. соответствие всех звеньев складского процесса по производительности, пропускной способности или скорости

Задание № 2

Принцип параллельности складского процесса означает:

Ответ:

1. повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
2. подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму
3. устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
4. одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса

Задание № 3

Принцип непрерывности складского процесса означает:

Ответ:

1. повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
2. подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму
3. устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
4. одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса

Задание № 4

Принцип поточности складского процесса означает:

Ответ:

1. повторяемость всего цикла и отдельных операций в равные промежутки времени
- 2.** подчинение всех операций технологического цикла единому расчетному ритму
3. устранение или сокращение всякого рода перерывов в технологическом процессе
4. одновременное выполнение отдельных операций на всех стадиях складского процесса

Задание № 5

Вставьте пропущенное слово. Для перевозки малотоннажных контейнеров используются _____ вагоны:

Ответ:

крытые

Задание № 6

Вставьте пропущенное слово. Способность _____ вместить груз определенного объема называется грузовместимостью:

Ответ:

судна

Задание № 7

По признаку отношения к логистической системе информационные потоки подразделяют на:

Ответ:

1. бумажные, электронные, смешанные
- 2.** входные, выходные, внутренние, внешние
3. первичные, производные
4. однородные, неоднородные

Задание № 8

По методу образования информационные потоки подразделяют на:

Ответ:

1. бумажные, электронные, смешанные

2. входные, выходные, внутренние, внешние
- 3.** первичные, производные
4. однородные, неоднородные

Задание № 9

По структуре информационные потоки подразделяют на:

Ответ:

1. бумажные, электронные, смешанные
2. входные, выходные, внутренние, внешние
3. первичные, производные
- 4.** однородные, неоднородные

Задание № 10

Вставьте пропущенное слово. «Точно в срок» - это метод снабжения, позволяющий резко сократить накопленные _____ за счет частых поставок:

Ответ:

запасы

Задание № 11

Вставьте пропущенное слово. Предложения о продаже своей продукции, которые рассылает _____ потенциальным покупателям, называются офертами:

Ответ:

продавец

Задание № 12

В каналах распределения от чужого имени и за чужой счет могут вести операции:

Ответ:

1. дилеры
- 2.** агенты
3. дистрибьюторы
4. комиссионеры

Задание № 13

Последовательность этапов разработки логистической стратегии:

Ответ:

1. установление приоритетов
2. анализ возможностей
3. разработка стратегического плана развития логистической системы
4. оценка

Порядок: 4, 2, 1, 3

Задание № 14

К логистическим издержкам не относят:

Ответ:

1. затраты на рекламу
2. затраты транспортно-заготовительные
3. затраты на формирование и хранение запасов
4. затраты на содержание административно-управленческого аппарата

Задание № 15

К переменным затратам на перевозку относят:

Ответ:

1. накладные расходы
2. затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт подвижного состава
3. затраты на содержание производственно-технической базы и инфраструктуры транспорта
4. расходы на оплату труда административно-управленческого персонала

Задание № 16

К постоянным затратам на перевозку относят:

Ответ:

1. затраты на страхование транспортного средства
2. затраты на содержание производственно-технической базы и инфраструктуры транспорта
3. затраты на техническое обслуживание и текущий ремонт подвижного состава, включая запасные части и материалы

4. затраты на топливо, смазочные материалы, электроэнергию на движущие операции

Задание № 17

Вставьте пропущенное слово. Метод определения потребности в материалах, исходя из практического опыта и работников, называется эвристическим:

Ответ:

интуиции

Задание № 18

Вставьте пропущенное слово. Запасы, предназначенные для непрерывного снабжения потребителей в случае _____ обстоятельств, называются гарантийными:

Ответ:

непредвиденных

Задание № 19

Посредник, работающий от чужого имени и за свой счет - это:

Ответ:

1. дилер
2. брокер
- 3. дистрибьютор**
4. комиссионер

Задание № 20

Укажите, верно ли утверждение. Логистика исходит из приоритета интересов потребителя:

Ответ:

Верно
Неверно