

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Искаков Ирлан Жангазыевич Автономная некоммерческая организация высшего образования

Должность: Ректор

«Университет при Межпарламентской Ассамблее ЕвразЭС»

Дата подписания: 23.10.2022 22:26:13

Уникальный программный ключ:

a748d5b672796bd7b37612bb23a3449357804892a0d120774ea9def3ef7a2bc0

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика ВЭД

(наименование дисциплины)

Направление подготовки/Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Квалификация выпускника Специалист таможенного дела

Направленность (профиль) Таможенное дело

2022 г.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы, входные требования для освоения дисциплины (при необходимости)

Дисциплина «Логистика ВЭД» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Основные понятия логистики. Управление цепями поставок во внешнеэкономической деятельности.

Логистика как оптимальное распределение ресурсов. Цели и задачи логистики. Функции логистики. Виды логистики. Понятие запаса и потока в логистике. Цели и задачи логистики во внешнеэкономической деятельности. 7 основных принципов логистики в ВЭД.

Тема 2. Макрологистические и микрологистические системы. Виды логистики во внешнеэкономической деятельности.

Макрологистическая система: понятия, цели и задачи. Микрологистическая система: понятия, цели и задачи. Управление запасами в таможенной деятельности. Логистические посредники в сфере ВЭД. Информационная логистика, распределительная (складская) логистика, транспортная логистика во внешнеэкономической деятельности: общие понятия, цели, задачи и механизмы.

Тема 3. Макрологистика в сфере ВЭД.

Логистические решения во внешнеэкономической деятельности государства. Внешние факторы, определяющие характер логистических решений. Логистические решения в экспортных цепях поставок. Логистические решения в импортных цепях поставок. Экономические, политические, нормативно-правовые факторы, определяющие логистику в сфере ВЭД. Логистика государственных закупок за рубежом. Внешнеторговая деятельность регионов и логистические решения. Логистика в свободных экономических зонах и территориях опережающего развития. Логистическая инфраструктура в приграничных регионах. Логистические особенности управления внешнеэкономической деятельностью в 200-мильной экономической зоне

Тема 4. Микрологистика в сфере ВЭД.

Логистические решения во внешнеэкономической деятельности предприятий: цели, задачи, механизмы. Основные принципы ИНКОТЕРМС и логистические решения. Логистизация материальных, информационных и финансовых потоков во внешнеэкономической деятельности. Критерии выбора оптимального размещения склада.

Тема 5. Особенности координации логистической деятельности в области снабжения

Предметы закупок и особенности организации процесса снабжения. Соотношение аспектов деятельности по снабжению. Основные критерии оценки работы поставщиков. Оперативные

задачи управления закупками. Источники информации о потребностях в закупаемых ресурсах. Обзор основных методов расчёта заказов на закупку.

Тема 6. Особенности координации логистической деятельности в области распределения.

Место логистики распределения в логистической системе. Особенности функционала логистики распределения в структуре управления отделом логистики. Типичные проблемы логистики распределения. Основные цели, задачи и ценности распределения товаров. Системы, обеспечивающие функционирование сети распределения. Функции логистики распределения. Межфункциональная координация в логистике распределения. Общая структура сети распределения.

Тема 7. Основы логистики складирования.

Основные составляющие логистической инфраструктуры. Склад: значение в логистике, цели создания и функционирования, его основные функции и задачи. Место складов в цепях поставок. Факторы, определяющие характеристики склада, а также задающие структуру складской сети. Отличительные особенности современного склада. Основные проблемы логистики распределения, присущие различным уровням принятия решений. Примеры задач оптимизации в логистике складирования: выбор стратегии складирования, выбор местоположения и формы снабжения складской сети; определение составляющих системы складирования; логика управления логистическим процессом на складе (представление процесса, функции компании, вовлеченные в этот процесс); особенности планирования логистического процесса на складе.

Тема 8. Транспортировка в цепях поставок.

Особенности транспорта как вида экономической деятельности. Роль транспортировки в цепях поставок. Эффект масштаба и его реализация на транспорте. Классификация грузов, объемные и весовые грузы, понятия отправки и партии. Классификация грузовых перевозок.

Интермодальные перевозки в цепях поставок. Влияние контейнеризации на мировую торговлю. Основные типы контейнеров. Основные характеристики транспортных средств.

Принципы выбора транспортных средств. Характеристики отдельных видов транспорта в цепях поставок. Решение об использовании собственного или наемного транспорта. Транспортные услуги в цепях поставок. Основные транспортные документы, используемые в цепях поставок. Условия ИНКОТЕРМС и их применение.

Тема 9. Портовая логистика

Особенность портовой логистики. Цели, задачи, механизмы портовой логистики. Морские и речные порты: особенности логистики. Факторы, определяющие развитие логистики в морских портах. Глобальная логистическая портовая система мира. Портовые логистические издержки и направления их оптимизации. Портовая логистика на Северо-Западе РФ.

Тема 10. Логистические центры во внешнеэкономической деятельности

Цели, задачи, функции логистических центров в ВЭД. Распределительные центры в ВЭД. Мультимодальные перевозки и распределительные центры в ВЭД. Терминальное распределение грузов в ВЭД. Транспортные терминалы в ВЭД. Складская логистика на СВХ. Транспортно-экспедиционные услуги в сфере ВЭД.

Тема 11 Логистические издержки и оптимизация логистических операций во внешнеэкономической деятельности.

Понятие логистических издержек в ВЭД. Структура логистических издержек. Классификация логистических издержек в ВЭД. Внутренние и внешние факторы, определяющие издержки в сфере ВЭД. Государственное регулирование ВЭД и влияние на логистические издержки. Внешнеэкономические риски и логистические издержки в сфере ВЭД. Направления оптимизации логистических издержек в сфере ВЭД.

4. Методические рекомендации по организации изучения учебной дисциплины

Изучение дисциплины включает контактную работу обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях в форме занятий различных типов в соответствии со спецификой дисциплины и самостоятельную работу обучающихся в объемах соответственно учебному плану. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Теоретические занятия

Лекция обычно сопровождается мультимедийной презентацией, в которой содержатся основные теоретические положения, определения, ссылки на литературу. Краткие записи лекций помогают задействовать моторную память, поэтому рекомендуется вести именно рукописные конспекты, хотя допустимо исполнять конспект в ноутбуке, в планшете или в смартфоне. В ходе конспектирования студенты обычно записывают мысль лектора в сокращенном перефразированном варианте, в процессе чего усваивают материал.

В программе дисциплины предусмотрены интерактивные формы организации учебного процесса – лекции-дискуссии, в ходе которых преподаватель осуществляет диалог со студентами, задает проблемные вопросы, предлагает высказать свое мнение. Нужно активно участвовать в дискуссии, так как это оценивается в текущей аттестации. В конце лекции нужно быть готовым ответить на контрольные вопросы, чтобы подытожить материал лекции.

Лекция 1. Основные понятия логистики. Управление цепями поставок во внешнеэкономической деятельности.

Логистика как оптимальное распределение ресурсов. Цели и задачи логистики. Функции логистики. Виды логистики. Понятие запаса и потока в логистике. Цели и задачи логистики во внешнеэкономической деятельности. 7 основных принципов логистики в ВЭД.

Лекция 2. Макрологистические и микрологистические системы. Виды логистики во внешнеэкономической деятельности.

Макрологистическая система: понятия, цели и задачи. Микрологистическая система: понятия, цели и задачи. Управление запасами в таможенной деятельности. Логистические посредники в сфере ВЭД. Информационная логистика, распределительная (складская) логистика, транспортная логистика во внешнеэкономической деятельности: общие понятия, цели, задачи и механизмы.

Лекция 3. Макрологистика в сфере ВЭД.

Логистические решения во внешнеэкономической деятельности государства. Внешние факторы, определяющие характер логистических решений. Логистические решения в

экспортных цепях поставок. Логистические решения в импортных цепях поставок. Экономические, политические, нормативно-правовые факторы, определяющие логистику в сфере ВЭД. Логистика государственных закупок за рубежом. Внешнеторговая деятельность регионов и логистические решения. Логистика в свободных экономических зонах и территориях опережающего развития. Логистическая инфраструктура в приграничных регионах. Логистические особенности управления внешнеэкономической деятельностью в 200-миллионной экономической зоне

Лекция 4. Микрологистика в сфере ВЭД.

Логистические решения во внешнеэкономической деятельности предприятий: цели, задачи, механизмы. Основные принципы ИНКОТЕРМС и логистические решения. Логистизация материальных, информационных и финансовых потоков во внешнеэкономической деятельности. Критерии выбора оптимального размещения склада.

Лекция 5. Особенности координации логистической деятельности в области снабжения

Предметы закупок и особенности организации процесса снабжения. Соотношение аспектов деятельности по снабжению. Основные критерии оценки работы поставщиков. Оперативные задачи управления закупками. Источники информации о потребностях в закупаемых ресурсах. Обзор основных методов расчёта заказов на закупку.

Лекция 6. Особенности координации логистической деятельности в области распределения.

Место логистики распределения в логистической системе. Особенности функционала логистики распределения в структуре управления отделом логистики. Типичные проблемы логистики распределения. Основные цель, задачи и ценности распределения товаров. Системы, обеспечивающие функционирование сети распределения. Функции логистики распределения. Межфункциональная координация в логистике распределения. Общая структура сети распределения.

Лекция 7и 8. Основы логистики складирования.

Основные составляющие логистической инфраструктуры. Склад: значение в логистике, цели создания и функционирования, его основные функции и задачи. Место складов в цепях поставок. Факторы, определяющие характеристики склада, а также задающие структуру складской сети. Отличительные особенности современного склада. Основные проблемы логистики распределения, присущие различным уровням принятия решений. Примеры задач оптимизации в логистике складирования: выбор стратегии складирования, выбор местоположения и формы снабжения складской сети; определение составляющих системы складирования; логика управления логистическим процессом на складе (представление процесса, функции компании, вовлеченные в этот процесс); особенности планирования логистического процесса на складе.

Лекция 9и 10. Транспортировка в цепях поставок.

Особенности транспорта как вида экономической деятельности. Роль транспортировки в цепях поставок. Эффект масштаба и его реализация на транспорте. Классификация грузов, объемные и весовые грузы, понятия отправки и партии. Классификация грузовых перевозок.

Интермодальные перевозки в цепях поставок. Влияние контейнеризации на мировую торговлю. Основные типы контейнеров. Основные характеристики транспортных средств.

Принципы выбора транспортных средств. Характеристики отдельных видов транспорта в

цепях поставок. Решение об использовании собственного или наемного транспорта. Транспортные услуги в цепях поставок. Основные транспортные документы, используемые в цепях поставок. Условия ИНКОТЕРМС и их применение.

Лекция 11. Портовая логистика

Особенность портовой логистики. Цели, задачи, механизмы портовой логистики. Морские и речные порты: особенности логистики. Факторы, определяющие развитие логистики в морских портах. Глобальная логистическая портовая система мира. Портовые логистические издержки и направления их оптимизации. Портовая логистика на Северо-Западе РФ.

Лекция 12. Логистические центры во внешнеэкономической деятельности

Цели, задачи, функции логистических центров в ВЭД. Распределительные центры в ВЭД. Мультимодальные перевозки и распределительные центры в ВЭД. Терминальное распределение грузов в ВЭД. Транспортные терминалы в ВЭД. Складская логистика на СВХ. Транспортно-экспедиционные услуги в сфере ВЭД.

Лекция 13. Логистические издержки и оптимизация логистических операций во внешнеэкономической деятельности.

Понятие логистических издержек в ВЭД. Структура логистических издержек. Классификация логистических издержек в ВЭД. Внутренние и внешние факторы, определяющие издержки в сфере ВЭД. Государственное регулирование ВЭД и влияние на логистические издержки. Внешнеэкономические риски и логистические издержки в сфере ВЭД. Направления оптимизации логистических издержек в сфере ВЭД.

Семинарские занятия

Занятие 1. Основные понятия логистики. Управление цепями поставок во внешнеэкономической деятельности.

Вопросы для обсуждения

1. Логистика как оптимальное распределение ресурсов.
2. Цели и задачи логистики.
3. Функции логистики.
4. Виды логистики.
5. Понятие запаса и потока в логистике.
6. Цели и задачи логистики во внешнеэкономической деятельности.
7. 7 основных принципов логистики в ВЭД.

Примерные темы дискуссий:

1. Анализ потоков грузов, подлежащих таможенной переработке.
2. Анализ потоков транспорта, подлежащих таможенной переработке.
3. Анализ потоков пассажиров, подлежащих таможенному обслуживанию.
4. Логистические аспекты формирования и использования баз данных используемых в ФТС РФ.

Занятие 2. Макрологистические и микрологистические системы. Виды логистики во внешнеэкономической деятельности.

Вопросы для обсуждения

1. Макрологистическая система: понятия, цели и задачи.
2. Микрологистическая система: понятия, цели и задачи.

3. Управление запасами в таможенной деятельности.
4. Логистические посредники в сфере ВЭД.
5. Информационная логистика, распределительная (складская) логистика, транспортная логистика во внешнеэкономической деятельности: общие понятия, цели, задачи и механизмы.
6. Логистические системы таможенного дела.
7. Анализ понятий «логистические посредники», «цепи поставки», «логистические системы».

Примерные темы дискуссий:

1. Логистика в организации таможенного контроля.
2. Логистические аспекты использования инспекционно - досмотрового комплекса для таможенного контроля товаров и транспортных средств на автомобильных пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Занятие 3. Макрологистика в сфере ВЭД.

Вопросы для обсуждения

1. Логистические решения во внешнеэкономической деятельности государства.
2. Внешние факторы, определяющие характер логистических решений. Логистические решения в экспортных цепях поставок.
3. Логистические решения в импортных цепях поставок.
4. Экономические, политические, нормативно-правовые факторы, определяющие логистику в сфере ВЭД.
5. Логистика государственных закупок за рубежом.
6. Внешнеторговая деятельность регионов и логистические решения.
7. Логистика в свободных экономических зонах и территориях опережающего развития. Логистическая инфраструктура в приграничных регионах. Логистические особенности управления внешнеэкономической деятельностью в 200-мильной экономической зоне.

Примерные темы дискуссий:

1. Особенности организации потоковых процессов на пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при таможенном контроле товаров и транспортных средств.
2. Организация и технология перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу РФ.
3. Роль контейнерных перевозок в повышении пропускной способности пунктов пропуска через государственную границу РФ

Занятие 4. Микрологистика в сфере ВЭД.

Вопросы для обсуждения

1. Логистические решения во внешнеэкономической деятельности предприятий: цели, задачи, механизмы.
2. Основные принципы ИНКОТЕРМС и логистические решения.
3. Логистизация материальных, информационных и финансовых потоков во внешнеэкономической деятельности.
4. Критерии выбора оптимального размещения склада.

Примерные темы дискуссий:

1. Анализ потоков таможенной переработки грузов в Российской Федерации.
2. Логистические аспекты формирования и использования баз данных используемых в ФТС РФ.

Занятие 5. Портовая логистика.

Вопросы для обсуждения

1. Особенность портовой логистики.
2. Цели, задачи, механизмы портовой логистики.
3. Морские и речные порты: особенности логистики.
4. Факторы, определяющие развитие логистики в морских портах.
5. Глобальная логистическая портовая система мира.
6. Портовые логистические издержки и направления их оптимизации.
7. Портовая логистика на Северо-Западе РФ.

Примерные темы дискуссий:

1. Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики.
3. Формирование и управление информационными потоками в практике деятельности ФТС РФ

Занятие 6. Логистические центры во внешнеэкономической деятельности.

Вопросы для обсуждения

1. Цели, задачи, функции логистических центров в ВЭД.
2. Распределительные центры в ВЭД.
3. Мультимодальные перевозки и распределительные центры в ВЭД.
4. Терминальное распределение грузов в ВЭД.
5. Транспортные терминалы в ВЭД.
6. Складская логистика на СВХ.
7. Транспортно-экспедиционные услуги в сфере ВЭД.

Примерные темы дискуссий:

1. Логистический потенциал Российской Федерации. Логистический потенциал Северо-Западного региона Российской Федерации.
2. Управление потоками таможенной переработки грузов в Российской Федерации.

Занятие 7. Логистические издержки и оптимизация логистических операций во внешнеэкономической деятельности.

Вопросы для обсуждения

1. Понятие логистических издержек в ВЭД.
2. Структура логистических издержек.
3. Классификация логистических издержек в ВЭД.
4. Внутренние и внешние факторы, определяющие издержки в сфере ВЭД.
5. Государственное регулирование ВЭД и влияние на логистические издержки.
6. Внешнеэкономические риски и логистические издержки в сфере ВЭД.
7. Направления оптимизации логистических издержек в сфере ВЭД.

Примерные темы дискуссий:

1. Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков.
2. Смешанные перевозки грузов в Российской Федерации и за ее пределами. Роль таможни.

5. Методические рекомендации для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов включает усвоение теоретического материала, подготовку к практическим (семинарским) занятиям, выполнение самостоятельных заданий, в том числе изучение литературных источников, использование Internet-данных, изучение нормативно-правовой базы, подготовку к текущему контролю знаний, к промежуточной аттестации.

Вопросы для самоконтроля

1. Понятие логистики. Цели и основные задачи логистики
2. Поток и запас в логистике
3. Логистическая операция, логистическая функция. Логистическая координация и оперативная функция логистики.
4. Логистическая система, логистическая цепь. Уровни логистических систем
5. Логистические посредники. Логистический аутсорсинг
6. Классификация запасов.
7. Виды логистических систем: информационная логистика.
8. Виды логистических систем: транспортная логистика.
9. Терминальные перевозки. Универсальные и специализированные терминалы.
10. Цели, задачи, основные функции. Классификация складов.
11. Бенчмаркинг в логистике.
12. Выталкивающие и вытягивающие системы в логистике.
13. Система КАНБАН.
14. Международная логистика. Факторы, обуславливающие глобализацию бизнеса.
15. Внешнеэкономическая деятельность и международная логистика.
16. Способы реализации международных логистических стратегий.
17. Виды логистических посредников в международной логистике.
18. Проблемы международной логистики.
19. Риски в международной логистике.
20. Инфраструктура международной логистики.
21. Международная транспортная инфраструктура.
22. Институциональная логистическая инфраструктура- логистические центры.
23. Портовая логистика.
24. Логистика морских грузоперевозок.
25. Роль информационных технологий в международной логистике.
26. Технологии глобальной синхронизации данных в международной логистике.
27. Электронный обмен данными в международной логистике.
28. Электронная торговля- E-commerce.
29. Геоинформационная система в международной логистике.
30. Транспортные узлы Северо-Запада РФ и перспективы их развития.

6. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Планируемые результаты обучения, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

ПК-3- способен осуществлять организацию работ по внешнеэкономической деятельности организации, в том числе в части, касающейся совершения таможенных операций и применения таможенных процедур.

Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
ИД-12 (ПК-3) Осуществлять организацию работ по внешнеэкономической деятельности организации с учетом существующих подходов к логистике ВЭД.	<i>знает</i>
	РО-1 ИД-12 (ПК-3) основы логистики и их применение в ВЭД;
	<i>умеет</i> РО-2 ИД-12 (ПК-3) организовывать работу организации с учетом существующих подходов к логистике ВЭД.

6.2 Перечень оценочных материалов

Оценочные материалы представляют собой задания для выполнения студентом, позволяющие ему приобрести теоретические знания, практически умения (навыки) и опыт, а также решать задачи, связанные с будущей профессиональной деятельностью. Включают в себя задания для текущего контроля уровня успеваемости, оценивающие ход освоения учащимися дисциплины, и задания для промежуточной аттестации обучающихся, обеспечивающие оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине.

Примерные задания для проведения текущего контроля успеваемости

Темы докладов (сообщений)

1. Поток и запас в логистике
2. Логистическая операция, логистическая функция. Логистическая координация и оперативная функция логистики.
3. Логистическая система, логистическая цепь. Уровни логистических систем
4. Логистические посредники. Логистический аутсорсинг.
5. Классификация запасов.
6. Виды логистических систем: информационная логистика.
7. Виды логистических систем: транспортная логистика.
8. Терминальные перевозки. Универсальные и специализированные терминалы.
9. Цели, задачи, основные функции. Классификация складов.

Примерные задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Список вопросов к зачету

РО-1 ИД-11 (ПК-3) *знает основы логистики их применение в ВЭД*

1. Понятие логистики. Цели и основные задачи логистики
2. Поток и запас в логистике
3. Логистическая операция, логистическая функция. Логистическая координация и оперативная функция логистики.
4. Логистическая система, логистическая цепь. Уровни логистических систем
5. Логистические посредники. Логистический аутсорсинг.
6. Классификация запасов.
7. Виды логистических систем: информационная логистика.
8. Виды логистических систем: транспортная логистика.
9. Терминальные перевозки. Универсальные и специализированные терминалы.
10. Цели, задачи, основные функции. Классификация складов.
11. Бенчмаркинг в логистике.
12. Выталкивающие и вытягивающие системы в логистике.
13. Система КАНБАН.
14. Международная логистика. Факторы, обуславливающие глобализацию бизнеса.
15. Внешнеэкономическая деятельность и международная логистика.
16. Способы реализации международных логистических стратегий.
17. Виды логистических посредников в международной логистике.

18. Проблемы международной логистики.
19. Риски в международной логистике.
20. Инфраструктура международной логистики.
21. Международная транспортная инфраструктура.
22. Институциональная логистическая инфраструктура- логистические центры.
23. Портовая логистика.
24. Логистика морских грузоперевозок.
25. Роль информационных технологий в международной логистике.
26. Технологии глобальной синхронизации данных в международной логистике.
27. Электронный обмен данными в международной логистике.
28. Электронная торговля- E-commerce.
29. Геоинформационная система в международной логистике.
30. Транспортные узлы Северо-Запада РФ и перспективы их развития.
31. Правила логистики. Показатели логистики. Расчет.
32. Выбор поставщика. Расчет.
33. Выбор перевозчика. Транспортно-экспедиционная фирма. Расчет.
34. Выбор вида транспорта. Выбор вида транспортировки. Мультимодальная и интермодальная перевозка. Расчет.
35. Основные системы управления запасами: система с фиксированным размером заказа. Расчет.
36. Основные системы управления запасами: фиксированный интервал времени между заказами. Расчет.
37. Виды логистических систем: закупочная логистика. Расчет.
38. Виды логистических систем: распределительная (сбытовая) логистика. Расчет.
39. Логистический канал распределения. Расчет.
40. Виды логистических систем: складская логистика. Основные понятия складской деятельности. Расчет.
41. Основные этапы создания системы складирования. Методы выбора места расположения склада. Расчет.

Тест

1. Выберите наиболее точное определение логистики как научного направления:

- а) логистика –это наука о планировании, организации, управлении, контроле и регулировании движения материальных и сопутствующих им потоков в пространстве и во времени от их первичного источника до конечного потребителя;
- б) логистика –это теория планирования, управления и контроля процессов движения материальных, трудовых, энергетических и информационных потоков в человеко-машинных системах;
- в) логистика –это научное учение о системном планировании, управлении и контроле материальных потоков, потоков энергетических, информационных, а также потоков пассажирских;
- г) нет правильного ответа.

2. Что является основным объектом исследования, управления и оптимизации в логистике?

- а) информационный и финансовый потоки;
- б) финансовый поток;
- в) материальный поток;
- г) материальный и все сопутствующие потоки;
- д) информационный поток;
- е) нет правильного ответа.

3. Что такое материальный поток в логистике?

- а) продукция, не законченная производством в пределах данного предприятия;
- б) находящиеся в движении материальные ресурсы и незавершенное производство данной организации бизнеса, к которым применяются логистические операции;
- в) продукция, полностью прошедшая производственный цикл на данном предприятии, полностью упакованная, прошедшая технический контроль, сданная на склад или отгруженная потребителю;
- г) находящиеся в движении материальные ресурсы, незавершенное производство, готовая продукция, к которым применяются логистические операции или функции;
- д) предметы труда: сырье, основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты, комплектующие изделия, сборочные единицы, топливо, запасные части, предназначенные для ремонта и обслуживания технологического оборудования и других основных фондов, отходы производства;
- е) нет правильного ответа

4. К глобальным задачам логистики не относятся:

- а) достижение максимального эффекта с минимумом затрат в условиях нестабильной обстановки на рынке;
- б) моделирование логистических систем и условий их надежного функционирования;
- в) увеличение запасов в сфере снабжения;
- г) нет правильного ответа.

5. Выберите определение, наиболее точно отражающее понятие «закупочная логистика»:

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

6. К задачам закупочной логистики не относятся:

- а) выдерживание обоснованных сроков закупки сырья, материалов и комплектующих изделий;

- б) обеспечение точного соответствия количества поставок потребностям в них;
- в) соблюдение требований производства по качеству сырья, материалов и комплектующих изделий;
- г) создание максимального сезонного запаса материальных ресурсов в сфере снабжения.

7. Что является объектом изучения сбытовой логистики?

- а) материальный и сопутствующие ему (генерируемые им) информационный, финансовый и сервисный потоки;
- б) товарно-материальный поток;
- в) информационный и сервисный потоки;
- г) материальный и финансовый потоки;
- д) организация и управление рациональным процессом продвижения продукции от производителя (производителя) к конечному потребителю.

8. Распределительный канал –это:

- а) совокупность организаций или отдельных лиц, которые принимают на себя или помогают передать другому право собственности на конкретный товар или услуг на пути от производителя к потребителю;
- б) физическая среда взаимодействия розничных и оптовых торговцев;
- в) совокупность отделов организации, занимающихся логистической деятельностью.

9.Какая из приведенных групп основных факторов чаще всего используется на практике для выбора вида транспорта?

- а) объём перевозимого груза, стоимость перевозок, грузооборот, способность перевозить разные виды грузов
- б) время доставки груза, частота отправок, надежность соблюдения графика доставки, способность перевозки разных грузов, способность доставки груза в любую точку территории, стоимость перевозки
- в) экономичность, грузоподъемность, скорость, зависимость от метеоусловий, техническая готовность, показатель использования грузоподъемности
- г) правильного ответа нет

10. Грузоперевозки в логистической системе происходят:

- а) на этапе снабжения производства;
- б) в основном производстве;
- в) на этапе распределения готовой продукции;
- г) на всем протяжении логистической цепи, кроме производства;
- д) на всем протяжении логистической цепи.

11. Единица измерения величины запасов:

- а) себестоимость запасов
- б) стоимость запасов
- в) расход запасов в единицу времени

г) время хранения

12. Что представляет собой материальный поток?

- а) движение грузов в логистической системе;
- б) движение деталей и грузов на складе предприятия
- в) совокупность грузов, деталей и других товарно-материальных ценностей, рассматриваемая в процессе приложения к ней логистических и технологических операций
- г) совокупность грузов, деталей и других товарно-материальных ценностей, рассматриваемая без приложения к ней логистических и технологических операций

13. В задачи информационной логистики входит

- а) сбор информации о рынках сбыта
- б) сбор информации о конкурентах
- в) оптимизация информационных потоков
- г) организация рекламной деятельности фирмы

14. Целью информационной логистики является:

- а) своевременное обеспечение лица, принимающего решение информацией о положении на рынке
- б) наличие нужной информации (для управления материальным потоком) в нужном месте, в нужное время, необходимого содержания (для лица, принимающего решение), с минимальными затратами
- в) создание информационной базы для последующего использования и обеспечение доступности любому пользователю
- г) создание самостоятельного производственного фактора, потенциальные возможности которого открывают широкие перспективы для укрепления конкурентоспособности фирм

15. Транспорт в логистике—это:

- а) отрасль материального производства, осуществляющая перевозки людей и грузов;
- б) сфера производства материальных услуг;
- в) проводник материального потока;
- г) одна из наиболее затратных функциональных подсистем предприятия;
- д) обособленная подсистема, требующая повышенного внимания руководства.

16. Признаками интермодальной перевозки являются

- а) использование нескольких видов транспорта
- б) использование нескольких видов транспорта и наличие единого оператора перевозки
- в) использование только воздушного или морского видов транспорта
- г) наличие международной перевозки

17. Мультимодальные грузовые терминалы это:

- а) региональные логистические центры
- б) глобальные логистические центры
- в) товарные логистические центры

г) большие логистические центры

18.Основной источник получения экономического эффекта логистики это

- а) минимизация простоев транспорта в пунктах получения и отправки груза
- б) сокращение времени движения товара по логистической цепи
- в) максимальное использование складских площадей
- г) высокая скорость передачи информации между звеньями логистической цепи

19.Грузовая единица это:

- а) материальный объект, удобный для перевозки на транспортном средстве
- б) некоторое количество грузов, которые погружают, транспортируют, выгружают и хранят как единую массу
- в) некоторое количество грузов, обработка которых обеспечивает применение средств механизации
- г) контейнер

Решение задач

РО-2 ИД-10 (ПК-3) умеет организовывать работу организации с учетом существующих подходов к логистике ВЭД.

Задача 1. Практические задания:

В Вашу консультационную фирму обратилась голландская компания с вопросом: где ей выгоднее закупать комплектующие: в Европе или в ЮгоВосточной Азии?

Исходные данные:

- удельная стоимость поставляемого груза — 3000 долл. США/куб. м;
- транспортный тариф — 105 долл. США/куб, м;
- импортная пошлина на товар из Юго-Восточной Азии —12%;
- ставка на запасы: в пути — 1,9%, страховые — 0,8%;
- стоимость товара: в Европе — 108 долл. США, в Юго-Восточной Азии — 89.

Дайте ответ голландской компании.

Задача 2. Практические задания:

Для производства вилочных погрузчиков предприятию необходимо закупить в следующем году 8000 шт. комплектующих по цене 320 денежных единиц за штуку. Стоимость содержания одного комплектующего изделия на складе предприятия составляет 13% от его цены. В прошлом году транспортнозаготовительные расходы в расчете на одну партию поставки составили 850 денежных единиц.

Определить:

1) оптимальную партию поставки комплектующих изделий; 2) оптимальную периодичность поставки комплектующих; 3) количество поставок в год.

Задача 3. Практические задания:

Торгово-посредническая организация закупает различные виды продукции. Годовая потребность в продукте W составляет 1300 единиц, цена единицы продукта W — 880 денежных единиц. Издержки хранения в расчете на единицу продукции W составляют 18% от его цены. Учет затрат показал, что транспортно-заготовительные расходы в расчете на одну партию поставки составляют 5 тыс. денежных единиц.

Определить:

- 1) оптимальную партию поставки продукции W ;
- 2) количество поставок в год;
оптимальную периодичность поставки продукции W .

Задача 4. Практические задания:

Компания PANASONIC является известным производителем мобильных телефонов различных модификаций.

Для сбыта своей продукции компания использует следующую систему распределения.

Продукция продвигается от производителя к конечному потребителю через 10 официальных дистрибьюторов. Дистрибьюторы в свою очередь могут иметь неограниченное количество дилеров.

Доставка от производителя к дистрибьюторам осуществляется силами последних. Чаще всего это происходит с привлечением сторонних перевозчиков. Дилеры не осуществляют вывоз товара самостоятельно.

Дистрибьюторы имеют свои пункты хранения товара, где осуществляют разукрупнение партий и формируют заказы, состоящие, как правило, из товаров не только компании PANASONIC.

Задание

Определите субъект, объект и границы логистической системы распределения компании PANASONIC. Используя различные методы анализа каналов распределения, обозначьте и прокомментируйте каналы распределения компании.

6.3. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Для оценивания результатов промежуточной аттестации применяется шкала оценивания, включающая следующие оценки: «зачтено», «не зачтено».

Зачет. Критерии выставления оценок

Допуск к зачету осуществляется на основании посещаемости студентом аудиторных занятий и успешном освоении материалов лекций и семинаров.

Знания обучающихся оцениваются путем выставления по результатам ответа обучающегося итоговой оценки «зачтено», либо «не зачтено».

Оценка «зачтено» при приеме зачета выставляется в случае:

- полного и правильного изложения обучающимся учебного материала по каждому из вопросов;
- самостоятельной подготовки обучающегося к ответу в установленные для этого сроки, исключающей использование нормативных источников, основной и дополнительной литературы, конспектов лекций и иного вспомогательного материала, кроме случаев специального указания или разрешения преподавателя;
- владения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом;
- логически последовательного, взаимосвязанного и правильно структурированного изложения обучающимся учебного материала, умения устанавливать

и проследивать причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь;

- приведения обучающимся надлежащей аргументации, наличия у обучающегося логически и нормативно обоснованной точки зрения при освещении проблемных, дискуссионных аспектов учебного материала по вопросам;
- лаконичного и правильного ответа обучающегося на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «зачтено» может быть выставлена также при соблюдении вышеперечисленных требований в основном, без существенных ошибок и пробелов при изложении обучающимся учебного материала, приведении ссылок на нормативно-правовые акты, а также на их отдельные принципиально значимые положения.

Оценка «не зачтено» при приеме зачета выставляется в случае:

- отказа обучающегося от ответа по билету с указанием, либо без указания причин;
- невозможности изложения обучающимся учебного материала по одному или всем вопросам;
- допущения обучающимся существенных ошибок при изложении учебного материала по одному или всем вопросам;
- невладения обучающимся понятийно-категориальным аппаратом;
- невозможность обучающегося дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.

Любой из указанных недостатков может служить основанием для выставления обучающемуся оценки «не зачтено».

Дополнительные вопросы могут быть заданы обучающимся в случаях:

- необходимости конкретизации информации по вопросам с целью проверки глубины знаний отвечающего по связанным между собой темам и проблемам;
- необходимости проверки знаний отвечающего по основным темам и проблемам курса при недостаточной полноте его ответа по вопросам билета.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/76993.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. — Саратов : Вузовское образование, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-906172-32-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/46247.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительная литература:

1. Логистика : учебное пособие / О. В. Верниковская, О. В. Ерчак, Т. В. Кузнецова [и др.] ; под редакцией И. И. Полещук. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 268 с. — ISBN 978-985-503-602-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/67647.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/67647>.

2. Логистика. Практикум : учебное пособие / В. И. Маргунова, А. П. Бобович, В. Ф. Бык [и др.] ; под редакцией В. И. Маргуновой. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 224 с. — ISBN 978-985-06-2786-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90790.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
3. Уголовный кодекс РФ
4. Таможенный кодекс ЕАЭС, 2018.
6. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле»
7. Федеральный закон от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации»
8. Федеральный закон от 8 декабря 2003 г. № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности»
9. Федеральный закон от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»
10. Постановление Правительства РФ от 26 июля 2006 г. № 459 «О Федеральной таможенной службе»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. <http://biblioclub.ru/> – электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
2. <http://www.yurist.ru>
3. <http://www.garant.ru> – ГАРАНТ: [Информационно-правовой портал]
4. Справочная правовая система Консультант Плюс (сетевая):
 - Деловые бумаги
 - Российское законодательство
5. www.iprbookshop.ru - электронная библиотечная система IPR BOOKS

9. Лицензионное программное обеспечение

- MS Windows 7 Профессиональная
- MS Windows 10 Pro
- Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)
- MS Office 2013
- MS Office 2016
- Moodle 3.8.2.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В зависимости от вида проводимых учебных занятий и форм осуществления образовательной деятельности по соответствующей образовательной программе используется следующее материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (укомплектованные специализированной мебелью и оборудованные техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также имеющие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин);

- учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа (с типовым оборудованием, обеспечивающим применение современных информационных технологий, и наглядными пособиями);

- компьютерные классы с демонстрационно-обучающими и обучающе-контролирующими возможностями, доступом к базам данных и Интернет;

- учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций;

- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся (оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации);

- библиотека (имеющая читальные залы и рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения занятий по дисциплине устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом образовательная организация должна учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности. При необходимости обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.