

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУИТ



С.П. Вакуленко

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Логистика и управление транспортными системами»

Автор Кренёва Галина Валериевна, к.э.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Логистика распределения»

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Международный менеджмент логистических систем (Российско-Китайская программа)
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2017

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 30 сентября 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">Н.А. Клычева</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 27 сентября 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">В.В. Багинова</p>
---	---

Москва 2017 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Логистика распределения» является изучение сущности, состава, функций систем распределения товарно-материальных ценностей и управления запасами в распределительной сети сбыта продукции и товаров.

Задачи дисциплины:

- ? оценка места и роли логистики распределения в общей системе логистики;
- ? изучение базовых положений логистики распределения как науки управления материальными потоками;
- ? усвоение принципов, факторов, методов и способов формирования логистических систем распределения различного уровня;
- ? получение студентами профессиональных навыков расчетно-аналитических, планово-проектных и других работ, выполняемых в процессе создания интегрированных систем логистики распределения;
- ? оценка эффективности распределения с точки зрения соотношения результатов и затрат возникающих в процессе управления потоком ресурсов.
- ? изучение на теоретическом и практическом материале целевые функции закупочной деятельности: стоимость, качество, сроки.
- ? изучение критериев и методов отбора поставщиков продукции.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Логистика распределения" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5	способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений
------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Рекомендуется использовать следующие образовательные технологии: дискуссии, Power Point-презентации, проектные задания, поисковые информационные задания с использованием Интернет. В процессе организации изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии: технологию группового обучения, технологию индивидуального обучения, коллективный способ обучения, игровые технологии, проблемное обучение, технологии саморазвивающего обучения..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Основные функции и задачи логистики распределения
Тестирование

РАЗДЕЛ 1

Основные функции и задачи логистики распределения

Логистика распределения как функциональная область интегрированной логистической системы. Ее задачи, цели, принципы функционирования.
Распределение и сбыт товара в функциональном цикле логистики.
Виды функции и задачи каналов распределения и логистической сети распределения.
Классификация потоков товаров.

РАЗДЕЛ 2

Посредники в логистической сети распределения
Тестирование

РАЗДЕЛ 2

Посредники в логистической сети распределения
Оптовые предприятия: их функции, задачи и классификация в логистике распределения.
Современный рынок услуг оптовых предприятий и перспективы их развития.
Логистические посредники. Роль и их место в логистической системе.
Организация интегрированного взаимодействия посредников в логистике распределения.
Кооперация логистических посредников в цепи поставок.
Аутсорсинг в логистике распределения.
Выбор посредников в логистике распределения.

РАЗДЕЛ 3

Логистическая сеть распределения
Тестирование

РАЗДЕЛ 3

Логистическая сеть распределения
Роль логистики распределения в сбытовой стратегии фирмы. Каналы распределения как составная часть логистической системы распределения.
Задачи и функции логистической системы распределения.
Основные принципы формирования логистической системы распределения. Структура сети распределения. Зависимость структуры сети распределения от стратегии фирмы, ее специализации и ситуации на рынке. Основные факторы, влияющие на изменение стратегии распределения. Основные правила формирования сети распределения. Анализ сети распределения. Основные показатели оценки эффективности сети распределения.
Оптимизация сети. Логистическая цепь поставок при распределении. Основные различия между маркетинговыми каналом и логистической цепью поставок, сравнительный анализ.

РАЗДЕЛ 4

Розничная сеть и сфера услуг как конечный потребитель сети распределения
Тестирование

РАЗДЕЛ 4

Розничная сеть и сфера услуг как конечный потребитель сети распределения
Розничная сеть, основные понятия и место в логистической системе. Розничная сеть как конечный потребитель логистической системы распределения. Ее роль и задачи в сети распределения. Современные форматы предприятий розничной сети. Основные формы продаж: магазинные и внемагазинные. Особенности функционирования логистической цепи. Взаимозависимость от формы продаж.

РАЗДЕЛ 5

Современные технологии товародвижения
Тестирование

РАЗДЕЛ 5

Современные технологии товародвижения

Тара и упаковка: классификация, роль и задачи в логистической системе. Основные виды транспортной тары и внешних товароносителей. Стандартизация и унификация тары. Современные виды упаковки. Идентификация тары и упаковки: цели и задачи. Современные типы кодирования тары и товаров. Роль идентификации груза в логистике. Современные технологии товародвижения в логистике распределения. Пакетные и контейнерные технологии. Требования к их внедрению. Эффективность от их использования. Особенности технологии поставки заказов в мелкую и среднюю розничную сеть.

РАЗДЕЛ 6

Взаимосвязь логистики распределения и маркетинга
Тестирование

РАЗДЕЛ 6

Взаимосвязь логистики распределения и маркетинга
Алгоритм реализации функции «Управление распределением». Задачи маркетинга в процедуре управления распределением. Основные виды сбытовой системы их преимущества и недостатки в поддержании активной стратегии сбыта. Управление распределением как функция стратегического планирования собственной сети распределения. Формирование структуры распределения.

РАЗДЕЛ 7

Управление распределением как стратегическая функция логистики
Тестирование

РАЗДЕЛ 7

Управление распределением как стратегическая функция логистики
Выбор участников цепи поставок. Выбор партнеров с позиции поставщика. Факторы, учитываемые при выборе партнеров. Межорганизационная интеграция участков сети распределения. Обеспечение единой технической политики и информационного пространства в цепи поставок.
Пути сокращения издержек.

РАЗДЕЛ 8

Управление заказами в системе распределения
Тестирование

РАЗДЕЛ 8

Управление заказами в системе распределения
Управление заказами как функция, требующая межфункциональной координации. Процедура управления заказами. Полный цикл заказа. Время полного цикла заказа и пути его сокращения. Мониторинг за выполнением заказа.

РАЗДЕЛ 9

Обслуживание потребителей в логистике распределения
Тестирование

РАЗДЕЛ 9

Обслуживание потребителей в логистике распределения
Политика обслуживания клиентов. Основные категории потребительского сервиса. Логистический сервис и его составляющие. Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента. Логистическая инфраструктура в логистике распределения.

РАЗДЕЛ 10

Логистика возвратных потоков

Тестирование

РАЗДЕЛ 10

Логистика возвратных потоков

Основные причины возвратных потоков. Операции логистики возвратных потоков.

Методы и модели управления возвратными потоками.

экзамен