МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Распределительная логистика

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 24.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) "Распределительная логистика" является формирование компетенций — знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере управления цепями поставок; обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- в формировании у бакалавров понимания роли распределительной логистики для улучшения качества оказания логистических услуг в международной цепи поставок;
- в рассмотрении каналов распределения при организации логистической деятельности в международной цепи поставок;
- в изучении особенностей и инструментария распреедлительной логистики
 - в уяснении критериев и методов оценки в системе распределения.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий;
- **ПК-3** Способен организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг в международной цепи поставок.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные методы оценки логистических услуг в международной сети распределения;
- каналы распределения продукции, их преимущества и недостатки, логистических посредников,

Уметь:

- использовать инструменты маркетинга для решения задач в области логистики распределения;

- использовать технологии сервисного обслуживания для повышения клиентоориентированости в распределительной логистике.

Владеть:

- показателями оценки качества логистических услуг для организации распределительной цепи;
- практическим инструментарием для решения задач для обеспечения рационального распределения товаров и услуг на рынке сбыта и доведения их до потребителя.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	20	20
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	6	6

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 124 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Сущность распределительной логистики и ее особенность в цепях поставок		
	Логистика распределения как функциональная область интегрированной логистической системы. Задачи, цели, принципы функционирования. Распределение и сбыт товара в функциональном цикле логистики. Основные функции логистики распределения и логистической сети распределения.		
2	Логистические посредники в международных цепях поставок при распределении		
	продукции		
	Логистические посредники. Их роль и место в логистической системе. Основные функции и задачи, реализуемые логистическими посредниками, их виды деятельности и особенности функционирования. Правила ИНКОТЕРС в медународных цепях поставок. Организация интегрированного взаимодействия посредников в логистике распределения. Аутсорсинг в логистике. Выбор посредников в логистике распределения.		
3	Оптовая торговля в системе распределения продукции		
	Оптовая торговля как система распределения товаров. Основные тенденции развития отрасли оптовой торговли. Особенности функционирования отрасли оптового распре-деления и тенденции ее развития. Каналы оптового логистического распределения.		
4	Розничная торговля в сети распределения продукции		
	Розничная сеть, основные понятия и место в логистической системе. Розничная сеть как конечный потребитель логистической системы распределения. Ее роль и задачи в сети распределения. Типизация предприятий розничной сети. Сетевая розница — как современное направление в развитии розничной сети. Особенности ее функционирования на российском и международном рынке.		
5	Виды упаковки при транспортировке продукции		
	Роль и функции специалиста по логистике распределения в организации. Тара и упаковка: классификация, роль и задачи в логистической системе. Основные виды транспортной тары и внешних товар носителей. Стандартизация и унификация тары. Современные виды упаковки и транспортировки.		
6	Планирование сбытовой деятельности в организации и в международных цепях		
	поставок		
	Алгоритмы реализации функции «Управление распределением». Основные виды сбытовой системы их преимущества и недостатки в поддержании активной стратегии сбыта. Современные тенденции развития сбытовой сети. Управление распределением как функция стратегического планирования собственной сети распределения.		
7	Оптимизация систем сбыта в международных каналах распределения		
	Оценка построения каналов распределения в организации. Постановка и оптимизация системы сбыта. Диагностика и анализ работы организации и подразделений продаж и сервиса. Разработка плана мероприятий по формированию и постановке эффективной системы управления и продаж на		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	предприятии. Оптимизация доставки грузов покупателям. Оптимизация торговых сетей
	предприятий

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Томотичес проуступоских запатий/керстуго за поручения			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Сущность распределительной логистики и ее особенность в цепях поставок			
	Практическое занятие №1.			
2	Логистические посредники в междунаодных цепях поставок при распределения и			
	продукции			
	Кейс . «Как организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок?»			
3	Оптовая торговля в системе распределения продукции, изучение рынка сбыта,			
	каналов сбыта и их показателей			
	Каналы распределения товаров в международной цепи поставок.			
	Практическое занятие 3. Услуги транспортных организаций,			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<u>№</u> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Григорьев, М. Н. Логистика: учебник для бакалавров /	URL:
	М. Н. Григорьев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва:	https://urait.ru/bcode/425208
	Издательство Юрайт, 2019. — 836 с. — (Бакалавр.	
	Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2731-3. —	
	Текст : электронный // Образовательная платформа	
	Юрайт [сайт].	
2	Куценко, Е. И. Логистика. Практикум: учебное пособие	URL:
	для вузов / Е. И. Куценко, Л. Ю. Бережная. — Москва:	https://urait.ru/bcode/470514
	Издательство Юрайт, 2021. — 234 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-04441-6. — Текст :	

	электронный // Образовательная платформа Юрайт	
	[сайт].	
3	Неруш, Ю. М. Логистика: учебник для вузов / Ю. М.	URL:
	Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. —	https://urait.ru/bcode/469139
	Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 454 c. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12457-6. —	
	Текст: электронный // Образовательная платформа	
	Юрайт [сайт].	
4	Логистика и управление цепями поставок: учебник для	URL:
	академического бакалавриата / В. В. Щербаков [и др.];	https://urait.ru/bcode/445986
	под редакцией В. В. Щербакова. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2019. — 582 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-11711-0. — Текст :	
	электронный // Образовательная платформа Юрайт	
	[сайт].	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Mail.

www.library.miit.ru - Научно-техническая библиотека РУТ(МИИТ)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

Д.Г. Кахриманова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев