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 магистратуры по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Реверсивная логистика

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок

Форма обучения: Очная

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: 26204

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Багинова Вера

Владимировна

Дата: 10.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Реверсивная логистика» является:

- формирование у магистрантов набора профессиональных компетенций, позволяющих эффективно управлять реверсивными потоками с учетом экономических отношений на рынке вторичных материальных ресурсов.

Задачи дисциплины являются:

- усвоение современных теоретических представлений о реверсивной логистике, причинах появления и принципах организации вторичных материальных потоков;
- изучение факторов и условий, обеспечивающих логистическое управление реверсивными потоками;
- приобретение навыков практической работы в области эффективной организации реверсивных потоков.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-10 - Способен использовать методы логистики и оптимизировать производственно-технологические ресурсы организации.

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

Знать:

- понятие, структура и причины формирования обратных потоков;
- понятие и сущность твердых бытовых отходов и вторичных ресусов;
- причины образования неликвидных запасов.

Уметь:

- принимать различные решения в области управления обратными потоками.

Владеть:

- навыками построения моделей логистики возвратных потоков.
- 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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 112 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Обратные потоки в системе логистики.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие реверсивной логистики как инструмента управления возвратными потоками;	
	- логистический подход к управлению обратными потоками;	
	- цель и задачи реверсивной логистики;	
	- классификация вторичных материальных ресурсов;	
	- причины возврата материальных потоков в рамках реверсивной логистики;	
	- логистические принципы организации транспортировки и переработки вторичных ресурсов;	
	- рециклирование внутрипроизводственных вторичных ресурсов;	
	- движение возвратной тары и многооборотной упаковки;	

$N_{\underline{o}}$	Томожимо номуному у ромажий / утожное со норукому	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- возвратные потоки из сферы обращения невостребованных, некачественных товаров;	
	- документационное обслуживание процесса возврата.	
2	Организация экономических отношений на рынке вторичных материальных	
	ресурсов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- эволюция направлений в решении проблемы роста отходов. факторы роста объема образования	
	отходов;	
	- особенности рынка вторичных материальных ресурсов;	
	- нормативная база при обращении с отходами;	
	- безоотходные и малоотходные технологии.	
3	Управление логистикой обратных потоков.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- схемы управления отходами и их элементы;	
	- факторы, влияющие на эффективность управления системой обращения с отходами;	
	- логистическая система утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств и	
	комплектующих к ним;	
	- пути сокращения возвратных потоков;	
	- управление возвратами и имидж компании.	
4	Модели логистики возвратных потоков.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- модели управления возвратными потоками отходов;	
	- модели управления неликвидными и «восстановленными» товарами;	
	- модели ремонта изделий;	
	- базовая модель логистической сети возвратных потоков.	
5	Неликвидные запасы в реверсивной логистике.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие и виды запасов;	
	- двойственный характер запасов;	
	- методы нормирования запасов;	
	- принятие решения о целесообразности создания спекулятивного запаса;	
	- управление неликвидными запасами.	
6	Оборотная тара как элемент реверсивного потока.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие и виды оборотной тары;	
	- нормативная документация по обращению с оборотной тарой.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Обратные потоки в системе логистики.	
	В результате работы над кейсом студент получает навык документационного обслуживания	
	процесса возврата материального потока в рамках построения моделей логистики возвратных	
	потоков.	
2	Организация экономических отношений на рынке вторичных материальных	
	ресурсов.	
	В результате выполнения практического задания студент изучает нормативную базу при обращении	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	с отходами и приобретает умение принимать различные решения в области управления обратными потоками.
3	Управление логистикой обратных потоков. В результате работы над кейсом студент получает навык разрабатывать модели логистической системы утилизации вышедших из эксплуатации транспортных средств и комплектующих к ним.
4	Модели логистики возвратных потоков. В результате работы на практическом занятии, студент получает навык формирования базовой модели логистической сети возвратных потоков.
5	Неликвидные запасы в реверсивной логистике. В результате решения задач по управлению неликвидными запасами формируется умение принимать решения в области реверсивной логистики.
6	Оборотная тара как элемент реверсивного потока. В результате работы на практическом занятии изучают нормативную документацию по обращению с оборотной тарой и формируют умение принимать решение в области управления оборотной тарой.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом и литературой.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Логистика складирования: учеб. пособие для студ. напр. Менеджмент / А. В. Смирнова, Н. В. Черноносова; МИИТ. Каф. Логистика и управление транспортными системами М.: РУТ(МИИТ), 2018 53 с Библиогр.: с. 49 ISBN 978-5-394-03657-6. Б. ц.	HTБ РУТ (МИИТ) URL: https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC- 516.pdf
2	Основы логистики: учебно-метод. пособие для студ. напр. Менеджмент, профиль Логистика и управление цепями поставок и Международный менеджмент логистических систем (Российско-Китайская программа) / В. В. Багинова, Д. В. Кузьмин, А. И.	HTБ РУТ (МИИТ) URL: https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC- 1235.pdf

	Николаева; МИИТ. Каф. Логистика и управление транспортными системами М.: РУТ (МИИТ), 2020 60 с. : а-ил Библиогр.: с. 55 Б. ц.	
3	Логистика: учебно-метод. пособие для студ. бакалавриата напр. Менеджмент, Экономика, Торговое дело / М. В. Карпычева; МИИТ. Каф. Экономика и управление на транспорте М.: РУТ (МИИТ), 2020 66 с Б. ц.	HTБ РУТ (МИИТ) URL: https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC- 1246.pdf
4	Управление цепями поставок: учебнометод. пособие к практ. занятиям для студ. магистратуры по напр. Менеджмент / Ю. В. Пересветов, О. В. Чадина; МИИТ. Каф. Экономика и управление на транспорте М.: РУТ(МИИТ), 2018 44 с Б. ц.	HTБ РУТ (МИИТ) URL: https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-634.pdf

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

Информационные портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru). Журнал «Логинфо» - о логистике в бизнесе (http://www.loginfo.ru).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).
 - 2. Операционная система Microsoft Windows.
 - 3. Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 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 «Логистика и управление транспортными системами»

А.В. Смирнова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова