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)

Международная транспортная логистика

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная грузовая логистика

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: 457859

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада

Талятовна

Дата: 10.05.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Международная транспортная логистика» является:

- формирование у студентов базовых знаний об основных принципах организации логистики в транспортной сфере. Студенты должны иметь работе коммерческих представление o транспортных организаций, функционирования бизнес-структур в данной области. Подготовка должна включать в себя знания о принципах и методах составления бизнес планов видов транспорта, используемого различных ДЛЯ грузовых пассажирских перевозок во всем мире.

Задачи дисциплины заключаются:

- изучить теорию и историю международной транспортной логистики
- изучить общие и принципиальные вопросы логистики транспортного процесса и логистики экспедиторского обслуживания
- понять выстраивание последовательности деятельности транспортников и экспедиторов при международных перевозках
 - изучить процесс смешанной перевозки
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;
- **ПК-1** Способен определять оптимальные маршруты перевозки в сообщении с опорными странами и ставки на основании различных параметров их формирования для различных категорий грузов, в том числе с использованием цифровых технологий;
- **ПК-2** Способен оценивать перспективность транспортной инфраструктуры опорных стран с точки зрения привлекательности для формирования на их базе новых транспортных решений в сообщении с пунктами в России.

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

Знать:

- принципы и стратегию логистической системы, а также ее функциональные области, которые составляют ее структуру;
 - сущность и значение логистики в предпринимательской деятельности;
 - принципы логистики в управлении материальными потоками;
 - объекты логистики;
 - классификацию логистических систем и материальных потоков;
 - содержание стратегии и планирования в логистике;
 - основы теории управления запасами;
- практику функционирования транспортных и складских систем в логистике.

Уметь:

- определять специфику логистического подхода как сферы производства и товародвижения общества, ее влияние на развитие общественных процессов и социально-экономических институтов;
- пользоваться теорией, методами и приемами принятия эффективных решений, встречающихся в теории и на практике логистики;
- моделировать логистические системы и выполнять расчеты для принятия управленческих решений в различных сферах деятельности;
 - нормировать расход материальных ресурсов.

Владеть:

- навыками оценки экономической эффективности методов коммерческой логистики в предпринимательской деятельности;
- инструментами повышения эффективности логистического подхода в предпринимательской деятельности;
- навыками нахождения и эффективного использования источников информации и публикации по проблемам совершенствования управленческой деятельности с учетом логистического подхода.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 12 з.е. (432 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:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
		№ 1	№ 2	№ 3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		32	24	24	
В том числе:					
Занятия лекционного типа		16	16	16	
Занятия семинарского типа		16	8	8	

- 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 352 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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	темитика лекционных запятии / краткое содержание			
1	Содержание международной логистики и ее место в экономике страны и			
	деятельности компании.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие международной логистики и ее особенности.			
	Роль и место международной логистики в деятельности компании.			
	Значение международной логистики в экономике страны.			
	Факторы и тенденции развития международной логистики.			
	Потоки и потоковые процессы международной логистики.			
	Гармонизированная система описания и кодирования товарных потоков в международной логист			
2	Логистические системы в международной логистике.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие логистической системы, классификация логистических систем.			
	Субъекты логистических систем на международном уровне.			
	Микрологистические системы и этапы их развития на международном рынке.			
	Характеристика мезологистических систем международного рынка.			
	Интеграционные группировки в рамках макрологистических систем.			
3	Задачи выбора и принятия решений в международной логистике.			
	Рассматриваемые вопросы:			

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Понятие логистического решения в логистике.			
	Критерии оценки логистических решений.			
	Выбор поставщика на международном рынке.			
	Задача и ее решение в международной логистике. Выбор перевозчика.			
	Критерии выбора перевозчика.			
	Выбор формы собственности склада и места его расположения.			
	Определение уровня запасов в международной цепи распределения.			
4	Распределение в международной логистике.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Роль посредников в международной логистике.			
	Классификация посредников на международном рынке.			
	Торговые посредники и их характеристика.			
	Логистические посредники и выполняемые ими функции.			
	Формирование каналов распределения в логистике международного уровня.			
	Глобальные логистические системы распределения.			
5	Транспортное обеспечение логистики поставок международных грузов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Транспортная логистика.			
	Сущность и задачи транспортной логистики.			
	Типовые процедуры в управлении транспортировкой грузов.			
	Основные задачи логистической оптимизации.			
	Выбор способа транспортного обеспечения.			
	Критерии выбора.			
	Сферы использования различных видов транспорта.			
	Выбор подвижного состава в различных видах транспорта и расчет его количества.			
	Система международных транспортных коридоров.			
	Особенности международных поставок грузов.			
6	Информационные потоки международных логистических систем.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Значение информационного обеспечения логистического процесса настолько важно, что многие			
	специалисты выделяют особую информационную логистику, которая имеет самостоятельное			
	значение в бизнесе и управлении информационными потоками и ресурсами. Информация выступает			
	двигателем деятельности логистической системы и держит ее открытой - способной			
	приспосабливаться к новым условиям. В связи с этим одним из ключевых понятий логистики			
	является понятие информационного потока. Материальные потоки обязательно сопровождаются			
	информационными потоками. Документальное сопровождение логистики международных			
	поставок: транспортные документы, страховые, коммерческие.			
7	Особенности логистики в азиатско-тихоокеанском регионе			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Структура транспортных маршрутов в странах АТР. Важность транспортных коммуникаций России			
	со странами АТР в условиях разворота логистики на Восток.			
8	Ключевые аспекты логистики стран Ближнего Востока и Южной Азии.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Структура транспортных маршрутов в странах Ближнего Востока и стран Южной Азии			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	Международные перевозочные документы.			
1	Понятия коносамента.			
	ЦИМ и СМГС.			
	Базовые таможенные документы.			
2	Особенности организации логистики в странах АТР			
	Общая географическая характеристика региона.			
	Особенности стран, входящих в регион.			
	Лидеры в области логистики и развития транспортной инфраструктуры в АТР.			
	Исторические аспекты развития логистики в регионе.			
3	Особенности организации логистики в странах Ближнего Востока и Южной Азии			
	Общая географическая характеристика региона Ближнего Востока и Южной Азии.			
	Основа транспортной инфраструктуры Индии.			
	Основа транспортной инфраструктуры Ирана.			
	Ключевые принципы взаимодействия в области транспорта между странами Ближнего Востока.			
	Роль Южной Азии в Мировой логистике.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Рин ормостоятан ной роботи	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим работам:	
2	Выполнение курсовой работы.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Контейнер и его виды.
- 2. Характеристика каждого из видов транспорта: отличительные черты, типовые грузы и ситуации использования, преимущества, недостатки, проблемы, услуги.
 - 3. Сущность и принципы международной транспортной логистики.
 - 4. Задачи и особенности планирования работы подвижного состава.
 - 5. Особенности транспортировки по железной дороге в России.
 - 6. Элементы международных цепей поставок.
 - 7. Инфраструктурные мощности транспорта.
 - 8. Гармонизированная система описания и кодирования товаров.
 - 9. Понятие 3PL и 4PL провайдера.
- 10. Особенности морских перевозок грузов. Крупные мировые морские порты.
 - 11. Виды коносаментов.

- 12. Воздушный транспорта. Достоинства и недостатки.
- 13. Понятия демередж, диспач, стивидорные работы и расходы, связанные с ними. Функции тальмана.
 - 14. Понятие и особенности международного морского права.
- 15. Эволюция логистики. Понятие материального, финансового и информационного потоков и логистической операции.
 - 16. Задачи, принципы, функции транспортной логистики.
 - 17. Порядок разработки автотранспортного плана.
 - 18. Ассоциация международных перевозчиков (АСМАП).
- 19. Документальное сопровождение логистики международных поставок: страховые документы
- 20. Организационные, технические и правовые мероприятия, повышающие сохранность грузов.
- 21. Актово-претензионная работа при организации перевозок. Понятие хищения, недостачи и порчи грузов при перевозках. Основные причины утраты грузов при перевозках.
- 22. Транспортные тарифы и правила их применения на автомобильном и железнодорожном транспорте.
 - 23. Договор перевозки по КДПГ.
 - 24. Автомобильный транспорт. Достоинства и недостатки.
 - 25. ФИАТА и ее роль для экспедиции.
 - 26. Понятие цепей поставок и их эволюция.
 - 27. СМГС и КОТИФ основные понятия и условия.
 - 28. Задачи управления цепями поставок.
 - 29. Посредничество и агентирование в транспортных операциях.
 - 30. Основные виды транспортировки.
 - 31. Транспортные услуги: классификация.
 - 32. Транспортный сервис.
 - 33. Структура железнодорожного транспорта России.
 - 34. Критерии оценки логистических решений.
 - 35. Сервис в пассажирских перевозках.
 - 36. Конвенция МДП и сфера ее применения.
- 37. Материально-техническая база автомобильного транспорта. Виды грузовых автомобилей.

- 38. Виды железнодорожных отправок грузов.
- 39. Классификация самолетов по назначению.
- 40. Функции и особенности транспортно-экспедиционной деятельности в логистике.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]	URL: https://urait.ru/bcode/469192
2	Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 369 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/469500
3	Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12806-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	URL: https://urait.ru/bcode/469209

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. Поисковые системы: Yandex, Mail.
 - 5. https://urait.ru/ электронная библиотечная система "Юрайт"

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:

Курсовая работа в 1 семестре. Зачет в 1, 2, 3 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

A	ВТ	O‡	ы	:
		\sim 1	, ,,,	٠

А.С. Олейников

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП И.Т. Рустамова

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев