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)

Международная транспортная логистика

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

(российско-китайская программа)

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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 17.04.2025

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 представление о работе коммерческих транспортных организаций, функционирования бизнес-структур в данной области. Подготовка должна включать в себя знания о принципах и методах составления бизнес планов для различных видов транспорта, используемого для грузовых и 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
- 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):

ПК-1 - Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий.

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

Знать:

- теоретические основы УЦП, принципы и методологию построения логистических систем и международных цепей поставок;
 - основных логистических посредников в цепях поставок;
 - классификацию и декомпозицию логистических систем.

Уметь:

- ставить цели и участвовать в разработке логистической стратегии компании-участника цепи поставок и всей цепи поставок в целом;
 - планировать и реализовывать мероприятия по видам перевозок;
- оценивать эффективность запланированных мероприятий в цепи поставок;

- собирать и анализировать информацию, необходимую для подготовки логистического решения.

Владеть:

- современными технологиями построения и моделирования цепей поставок интегрированного планирования;
 - методами оценки эффективности цепей поставок.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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 инобили роматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
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 76 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					
1	Теоретические и исторические аспекты международной транспортной логистики				
	Основные понятия международной транспортной логистики.				
	Развитие международной логистики в свете глобализации				
Роль международной логистики в развитии бизнеса					
	Экономическая сущность международной транспортной логистики.				
	Цели, задачи и принципы транспортной логистики.				
2	Международные транспортные коридоры (МТК)				
	D.				
	Россия в системе международных транспортных коридоров				
	Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов с учетом транзитного потенциала				
	России.				
3	Международные транспортные договоры				
	Правовое регулирование перевозок грузов в международном железнодорожном сообщении на				
	территории России				
	Правовое регулирование перевозок грузов в международном железнодорожном сообщении между				
	Россией и странами Западной Европы				
	Международный договор (контракт) купли-продажи товаров как основа внешнеторговой сделки				
4					
4	Логистика смешанных перевозок.				
	Понятие и сущность смешанных перевозок.				
	Отличие смешанной, мультимоданной и комбинированной перевозки				
	Операторы смешанной перевозки. ИНКОТЕРМС 2020.				
5					
3	Транспортные терминалы и терминальные технологии транспортировки.				
	Общие принципы терминальной технологии транспортировки				
	Классификация терминалов и их функции				
	Автотранспортные терминалы				
	Интермодальные терминалы				
	Логистические центры				
	Грузовые деревни				
6	Транспортные операторы и услуги транспорта				
	Transfer and one part of the following the				
	Структуризация транспортной деятельности и основные типы операторов				
	Экспедиторы и их роль на рынке транспортных услуг				
	3PL и 4PL-провайдеры на рынке транспортных услуг				
7	Логистика будущего в цепях поставок				
	Глобальные цепи поставок				
	Интеграция организаций России в мировую логистическую сеть				
	Международный межотраслевой стандарт планирования и котролинга цепей поставок				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	T			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Теоретические и исторические аспекты транспортной логистики.			
	История развития транспортной логистики и ее роль в обеспечении функционирования бизнеса.			
	История транспортной логистики в Европе и США.			
2	2 Международные транспортные коридоры (МТК)			
	Расчет логистических показателей перевозки различными видами транспорта.			
	Влияние характеристик транспортных коридоров на стоимость перевозки.			
3	Международные транспортные договоры			
	Договорные основания обеспечения осуществления международных перевозок			
	Транспортные условия в международном торговом контракте Понятие договора международной перевозки груза			
4	Логистика смешанных перевозок.			
7	этогистика смешанных перевозок.			
	Затраты и риски при доставке груза грузоотправителя и грузополучателя в зависимости от типа			
	сделки.			
5	Транспортные терминалы и терминальные технологии транспортировки.			
	Изучение основных транспортных терминалов России и Европы			
	Решение задачи			
6	Транспортные операторы и услуги транспорта			
	Критерии выбора 3PL или 4PL оператора			
7	Логистика будущего в цепях поставок			
,	The state of the s			
	Подготовка к презентациям на темы: «Перевозка дронами» «5PL оператор» «Беспилотные			
	транспортные средства», «Конфигарции сетевой структуры цепей поставок».			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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 / 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).

https://library.miit.ru/ - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ). https://www.elibrary.ru/ - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Поисковые системы: Yandex - https://ya.ru/, Mail - https://mail.ru/https://urait.ru/ - Образовательная платформа 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 https://rut-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:

Экзамен в 7 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»

И.Т. Рустамова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев