

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-французская 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: 457859
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустомова Ирада
Талятовна
Дата: 15.05.2022

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
- 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):

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:

- основных логистических посредников в цепях поставок;
- классификацию и декомпозицию логистических систем.

Уметь:

- планировать и реализовывать мероприятия по видам перевозок;
- оценивать эффективность запланированных мероприятий в цепи поставок;
- собрать 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 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	Сем. №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

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 96 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	<p>Теоретические и исторические аспекты международной транспортной логистики. Рассматриваемые вопросы:</p> <p>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</p>
2	<p>Международные транспортные коридоры (МТК) Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Россия в системе международных транспортных коридоров Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов с учетом транзитного потенциала России.</p>
3	<p>Международные транспортные договоры Рассматриваемые вопросы:</p> <p>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</p>
4	<p>Логистика смешанных перевозок. Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Понятие и сущность смешанных перевозок. Отличие смешанной, мультимодальной и комбинированной перевозки Операторы смешанной перевозки. ИНКОТЕРМС 2020.</p>
5	<p>Транспортные терминалы и терминальные технологии транспортировки. Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Общие принципы терминальной технологии транспортировки Классификация терминалов и их функции Автотранспортные терминалы Интермодальные терминалы Логистические центры Грузовые деревни</p>
6	<p>Транспортные операторы и услуги транспорта Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Структуризация транспортной деятельности и основные типы операторов Экспедиторы и их роль на рынке транспортных услуг 3PL и 4PL-провайдеры на рынке транспортных услуг</p>
7	<p>Мультимодальные и интермодальные перевозки Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Предпосылки возникновения мультимодальных перевозок и их роль в современной логистике Модели интермодальных перевозок Мировая контейнерная система Контрейлеры, съемные кузова и «континентальные» контейнеры Операторы и правовое регулирование интермодальных перевозок</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	<p>Логистика будущего в цепях поставок</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Глобальные цепи поставок</p> <p>Интеграция организаций России в мировую логистическую сеть</p> <p>Международный межотраслевой стандарт планирования и котролинга цепей поставок</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Теоретические и исторические аспекты транспортной логистики.</p> <p>История развития транспортной логистики и ее роль в обеспечении функционирования бизнеса.</p> <p>История транспортной логистики в Европе и США.</p>
2	<p>Международные транспортные коридоры (МТК)</p> <p>Расчет логистических показателей перевозки различными видами транспорта.</p> <p>Влияние характеристик транспортных коридоров на стоимость перевозки.</p>
3	<p>Международные транспортные договоры</p> <p>Договорные основания обеспечения осуществления международных перевозок</p> <p>Транспортные условия в международном торговом контракте</p> <p>Понятие договора международной перевозки груза</p>
4	<p>Логистика смешанных перевозок.</p> <p>Затраты и риски при доставке груза грузоотправителя и грузополучателя в зависимости от типа сделки.</p>
5	<p>Транспортные терминалы и терминальные технологии транспортировки.</p> <p>Изучение основных транспортных терминалов России и Европы</p> <p>Решение задачи</p>
6	<p>Транспортные операторы и услуги транспорта</p> <p>Критерии выбора 3PL или 4PL оператора</p>
7	<p>Мультимодальные и интермодальные перевозки</p> <p>Контрейлерные перевозки</p> <p>Роудрейлерные перевозки</p> <p>Перевозка судами типа «река-море»</p> <p>Перевозки судами типа «ро-ро»</p> <p>Паромные переправы</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Лихтеровозные системы перевозки
8	Логистика будущего в цепях поставок 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 работам:
2	Подготовка к практическим работам:
3	Подготовка к практическим работам:
4	Подготовка к практическим работам:
5	Подготовка к практическим работам:
6	Подготовка к практическим работам:
7	Подготовка к практическим работам:
8	Подготовка к практическим работам:
9	Подготовка к промежуточной аттестации.
10	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортная логистика Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021	URL: https://urait.ru/bcode/469192 - Текст: электронный
2	Транспортно-экспедиционная деятельность под редакцией Е. В. Будриной Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021	URL: https://urait.ru/bcode/469500 - Текст: электронный
3	Транспортная логистика Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021	https://urait.ru/bcode/476402 - Текст: электронный
1	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики В. Д. Герами, А. В. Колик Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021	https://urait.ru/bcode/469209 - Текст: электронный
2	Логистика Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш Учебник Москва :	

	Издательство Юрайт , 2021	URL: https://urait.ru/bcode/469999 - Текст: электронный
--	---------------------------	---

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://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
4. 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).

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

Мамедова Ирада
Ахатовна

Лист согласования

И.о. заведующего кафедрой
Председатель учебно-методической
комиссии

И.Т. Рустамова

Г.А. Моргунова