

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Транспортно-экспедиционное обслуживание международных перевозок

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Управление международными цепями 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: 1051085
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана
Глебовна
Дата: 08.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Транспортно-экспедиционное обслуживание международных перевозок» является формирование у студента системного подхода к вопросам транспортно-экспедиционного обслуживания и использование их в практической и исследовательской деятельности.

Изучение дисциплины «Транспортно-экспедиционное обслуживание международных перевозок» способствует решению следующих задач профессиональной

деятельности:

- приобретение понимания методов управления перевозочным процессом с применением транспортно-экспедиционного обслуживания;
- овладение приемами выбора оптимальной схемы грузопереработки в транспортных узлах на основе логистического подхода и с соблюдением технологии и принципов взаимодействия различных видов транспорта;
- получение навыков и умений применять и осуществлять на современном уровне принципиально новые научные, производственные и организационные решения по мультимодальным перевозкам различных грузов по методу «от двери до двери» с использованием передовых информационных технологий.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-7 - Способен разрабатывать план реализации стратегии операционного направления международной логистической деятельности и контролировать его реализацию на основе диагностики изменений в компании;

ПК-10 - Способен разрабатывать политику клиентского сервиса в области оказания логистических услуг, в том числе при международных перевозках.

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

Знать:

- понятийно-категориальный аппарат и теоретико-методологические основы международной логистики;

- 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:

- выделять теоретические и прикладные компоненты знания дисциплины, его мировоззренческую и воспитательно-формирующую значимость как руководителя производственных процессов;
- 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:

- методами определения потребностей в материальных ресурсах;
- 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 5 з.е. (180 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 №1
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 148 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>Сущность экспедирования и предпосылки его развития.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Процесс экспедирования грузов: сущность, понятие.</p> <p>Права и обязанности экспедитора.</p> <p>Понятие экспедиционной и транспортно-экспедиционной деятельности, экспедитор, транспортно-экспедиционная услуга, транспортно- экспедиционное обслуживание, PL-операторы.</p> <p>Функции экспедитора.</p> <p>Типы экспедиторов.</p> <p>Нормативно-правовое регулирование транспортно- экспедиционной деятельности.</p> <p>Структура комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания.</p> <p>Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания и их характеристика.</p> <p>Виды транспортно-экспедиционного обслуживания.</p> <p>Транспортно- экспедиционные операции и услуги.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	<p>Процесс организации международной перевозки грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Транспортная характеристика грузов.</p> <p>Транспортная классификация грузов.</p> <p>Понятие груза, партии груза и транспортного свойства груза.</p> <p>Виды транспортной характеристики грузов: массовые, объемные и физико- химические характеристики.</p> <p>Реакция груза на изменение температур.</p> <p>Совместимость грузов.</p> <p>Характеристики опасности груза.</p> <p>Классификация грузов по отраслевому признаку, физическому состоянию, по способам перевозки и требованиям к погрузке-разгрузке, по условиям перевозки и хранения.</p>
3	<p>Внешнеэкономическая деятельность при международных перевозках грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Процесс таможенного оформления товаров.</p> <p>Документы, необходимые для прохождения таможенного контроля.</p> <p>Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.</p> <p>Порядок расчета таможенной стоимости, пошлины и НДС.</p> <p>Понятие Incoterms, его назначение и особенности применения.</p> <p>Отличия Incoterms 2000, 2010 и 2020.</p> <p>Условия поставки и их характеристика.</p> <p>Практика применения Incoterms в международной торговле.</p>
4	<p>Организация международных перевозок различными видами транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Особенности организации перевозки различными видами транспорта.</p> <p>Документы, необходимые для организации перевозки грузов.</p> <p>Основные нормативно- правовые акты, регулирующие международные перевозки грузов. Порядок расчета стоимости перевозки грузов.</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Организация международных перевозок авиационным транспортом.</p> <p>Особенности организации перевозки авиационным транспортом.</p> <p>Документы, необходимые для организации перевозки грузов.</p> <p>Международные организации, регулирующие деятельность воздушного транспорта.</p>
2	<p>Организация международных перевозок железнодорожным транспортом.</p> <p>Специфика организации международных железнодорожных сообщений;</p> <p>Анализ основных особенностей организации международных железнодорожных сообщений</p>
3	<p>Организация международных перевозок морским транспортом</p> <p>Международный кодекс морской перевозки;</p> <p>Виды международных морских перевозок;</p> <p>Документы для организации морских перевозок</p>
4	<p>Организация международных перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Преимущества автомобильных перевозок и их недостатки;</p> <p>Процесс организации международной автомобильной грузоперевозки</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Виды торгово-посреднических операций. Договор купли-продажи. Инкотермс-2000.
2. Рынок транспортных услуг. Посреднические операции на рынке транспортных услуг.
3. Услуги, предоставляемые экспедиторами. Группировка транспортно-экспедиторских услуг. Государственное регулирование экспедиторской деятельности.
4. Диверсификация деятельности классических экспедиторов. Две модели системы экспедирования.
5. Общемировые тенденции развития экспедирования. Преимущества и недостатки участия экспедиторов в перевозочном процессе.
6. Преимущества и недостатки перевозок грузов по железной дороге. Документы, регламентирующие внутренние железнодорожные перевозки. Договор перевозки грузов железнодорожным транспортом.
7. Виды железнодорожных отправок. Виды сообщений. Скорости доставки грузов.
8. Коммерческая работа на станциях и в пути следования. Предъявление груза к перевозке на станции отправления.
9. Железнодорожная накладная. Сопроводительные документы. Ценность грузов. Определение массы груза. Загрузка вагонов. Выдача грузов получателю на станции назначения.
10. Особенности организации международных перевозок грузов железнодорожным транспортом.
11. Общие правила организации внутренних перевозок грузов автомобильным транспортом. Товаротранспортная накладная, путевой лист. Выдача грузов получателю.
12. Особенности организации международных перевозок грузов автомобильным транспортом.

13. Общие правила организации внутренних перевозок грузов воздушным транспортом. Подготовка, оформление и прием грузовой партии к перевозке. Грузовая авианакладная.

14. Срок доставки грузов воздушным транспортом. Выдача грузов получателю. Основания для ответственности.

15. Особенности организации международных перевозок грузов воздушным транспортом. Международная авианакладная.

16. Общие правила организации внутренних перевозок грузов речным транспортом. Подготовка, оформление и прием грузовой партии к перевозке. Документирование перевозок. Выдача грузов получателю.

17. Особенности организации международных перевозок грузов речным транспортом.

18. Экспедирование экспортных грузов в порту. Операции по приему экспортных грузов портом и их документальное оформление.

19. Операции по отгрузке экспортных грузов в порту на судно и их документальное оформление. Обеспечение сохранности экспортных грузов, ответственность сторон.

20. Общие и специальные условия экспедиторского обслуживания импортных грузов и их документальное оформление.

21. Операции по отгрузке импортных грузов из порта и их документальное оформление.

22. Документы, выдаваемые экспедитором. Документы и формы FIATA.

23. FBL - FIATA Multimodal Transport Bill of Lading - Мультимодальный транспортный коносамент;

24. FIATA FCR - Forwarder's Certificate of Receipt - Свидетельство экспедитора о получении груза;

25. FIATA FCT - Forwarder's Certificate of Transport - Экспедиторское свидетельство о перевозке груза;

26. Документы, сопровождающие груз. Документация для импортных грузов. Документация для экспортных грузов.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 344 с. —	Образовательная платформа Юрайт [сайт].

	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17135-8. — Текст : электронный	— URL: https://urait.ru/bcode/536673
2	Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник для вузов / С. Ю. Морозов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08988-2. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510582
3	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511197
4	Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 237 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10942-9. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513263

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 РУТ (МИИТ)
2. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU.
4. <https://urait.ru/> - электронная библиотечная система "Юрайт"
5. Поисковые системы: Yandex - <https://ya.ru/> , Mail - <https://mail.ru/>

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, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

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.

Экзамен в 1 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