### 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)

### Документация и технология международных перевозок

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: 13.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Документация и технология международных перевозок" является:

- изучение основ документационного обеспечения международного товародвижения и технологии международных перевозок.

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность и особенности системы международного товародвижения;
- ознакомить студентов документационного обеспечения международных перевозок;
- рассмотреть основные аспекты организации международных перевозок грузов.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-1** - Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов, в части ведения документации и выбора формата транспортного обеспечения процесса перевозки во внешнеэкономической деятельности.

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

#### Знать:

- основные положения документациононого обеспечения международных перевозок и технологии их реализации.

#### Уметь:

- вести транспортную документацию;
- работать с международными транспортными посредниками.

#### Владеть:

- компетенциями в области организации международных перевозок грузов и ведения соответствующей транспортной документации.
  - 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	
тип учесных занятии		Семестр №3
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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Сущность и особенности системы международного товародвижения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- организация и управление доставкой грузов различными видами транспорта.	
2	Базисные и транспортные условия контрактов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- характеристика и специфика условий поставки.	
3	Транспортно-экспедиторское обслуживание международных перевозок грузов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные транспортно-экспедиторские операции.	

№	Томотико покимочни у ронатий / кроткоо солоржание	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
4	Международная торговля продукцией транспорта как элемент системы	
	товародвижения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- рынок продукции транспорта как особая категория товарного рынка.	
5	Интермодальные технологиии международных перевозок грузов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- современные интермодальные технологии;	
	- тара и тарооборудование международных перевозок грузов.	
6	ИНКОТЕРМС 2020.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные положения ИНКОТЕРМС – 2020.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T		
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Сущность и особенности системы международного товародвижения.		
	Концептуальные основы организации и управления современной системой		
	товародвижения.		
	В результате работы на практическом занятии студенты получат навыки ориентации в вопросах оргаанизации и управления современной системой товародвижения.		
2	Базисные и транспортные условия контрактов. Основные обязанности сторон по		
	базису поставки.		
	В результате работы на практическом занятии студенты получат навыки ориентации в вопросах		
	базисных и трансопртных условий контрактов.		
3	Транспортно-экспедиторское обслуживание международных перевозок грузов. В результате работы на практическом занятии студенты получат навыки транспортно—		
	экспедиторского обслуживания международных перевозок грузов.		
4	Международная торговля продукцией транспорта как элемент системы товародвижения. Продукция транспорта и ее особенности.		
	В результате работы на практическом занятии студенты получат навыки ориентации в вопросах		
	международной торговли.		
5	Решение задачи по организации перевозки грузов в международном сообщении (на		
	примере сообщения г. Минусинск, Россия – г. Тес – Сомон, Монголия).		
	В результате работы на практическом занятии студенты получат навыки решения задач по		
	организации перевозки грузов в международном сообщении.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Транспорт в сфере внешнеэкономической деятельности
- 2. Транспортная работа в системе внешнеэкономического комплекса
- 3. Логистика наука об организации и совершенствовании материалопотоков
  - 4. Логистические системы международного товародвижения
  - 5. Логистическая концепция международной доставки грузов
  - 6. Экономический механизм международного товародвижения
  - 7. Транспортная документация при международных перевозках грузов
  - 8. Таможенное обслуживание международных грузопотоков
  - 9. Правовая основа международного товародвижения
- 10. Научно-технический прогресс и инновации международного транспортного процесса
  - 11. Транспортное страхование
- 12. Транспортно-экспедиторское обслуживание международных перевозок грузов
  - 13. Охрана окружающей среды при международных перевозках грузов
  - 14. Информационно-управляющие технологии во ВЭД
  - 15. Транспортные условия торговых сделок
  - 16. Операторы смешанных перевозок грузов
  - 17. Международные транспортные коридоры
  - 18. Тарифы на международные перевозки грузов
  - 19. Мировой рынок транспортных услуг
  - 20. Транспортные условия торговых сделок
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Международные экономические	НТБ РУТ (МИИТ) URL:
	отношения глобальной экономики: учеб.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-
	пособие для бакалавров по напр.	342.pdf
	Экономика / В. Г. Летягин, Д. Г.	
	Колядин, Н. В. Антонова; РУТ (МИИТ).	
	Каф. Экономика и управление на	

транспорте. - М.: РУТ(МИИТ), 2017. - 87 с. - Б. ц.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www://elibrary.ru).
  - 2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
  - 3. Поисковые системы: Yandex, Mail.
- 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 Windows.
  - 3. Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые компьютерной техникой и наборами деманстрационного оборудования.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре. Экзамен в 3 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»

Д.В. Кузьмин

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова