

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  
23.03.01 Технология транспортных процессов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Условия перевозок и тарифы в международном сообщении

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте

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: 4100  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна  
Сергеевна  
Дата: 02.09.2024

## **1. Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью освоения дисциплины является обеспечение профессиональной подготовки специалистов в области международных перевозок грузов. Задачами изучения дисциплины являются приобретение студентом комплекса знаний, умений и навыков не только технико-технологическим, но и государственно-политическим, естественно-географическим, торгово-экономическим, таможенным и прочим аспектам функционирования перевозчиков во внешнеэкономической деятельности государства.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).**

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

**ПК-12** - Способен к выполнению работ по оперативному планированию, агентированию перевозок грузов (в том числе международных) в операторских компаниях и экспедиторских фирмах; разработке и внедрению рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики, способен к разработке и формированию тарифов для перевозки грузов.

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

### **Знать:**

технологические процессы работы станций и путей необщего пользования; принципы работы транспортно-экспедиторских компаний и операторов подвижного состава; требования к размещению и хранению грузов; организацию грузовой и коммерческой работы при перевозке грузов различными видами транспорта в международном сообщении.

### **Уметь:**

определять рациональные уровни концентрации транспортно-экспедиционного обслуживания по центрам сервиса, по грузовым перевозкам железнодорожным транспортом в международном сообщении. осуществлять обзор и анализ рынка логистических компаний в РФ, проектировать логистические системы доставки грузов; выбирать логистического посредника и экспедитора при перевозке грузов в международном сообщении.

### **Владеть:**

технологией взаимодействия железнодорожного транспорта общего пользования с экспедиторскими и операторскими компаниями; способами стимулирования развития транспортного рынка; методами повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев и развития инфраструктуры при организации перевозок грузов в международном сообщении.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 №5
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 40 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	Роль , место и значение транспорта в международной и внешней торговле. Рассматриваемые вопросы: -Транспортное обеспечение внешнеэкономических связей. -Классификация международных перевозок.
2	Экспорт транспортных услуг. Рассматриваемые вопросы: -Понятие экспорта транспортных услуг. -Содержание транспортных услуг.
3	Транспортные операции во внешнеэкономической деятельности. Рассматриваемые вопросы: -Понятие внешнеторговых транспортных операций. -Классификация внешнеторговых транспортных операций.
4	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТНВЭД) и классификация товаров. Рассматриваемые вопросы: -Структура ТНВЭД. -Страна происхождения товаров. -Роль и место таможенной статистики.
5	Транспортные особенности базисных условий поставки. Рассматриваемые вопросы: -Общие положения ИНКОТЕРМС-2020. -Классификация базисных условий поставки.
6	Транспортные условия в договорах купли-продажи. Рассматриваемые вопросы: -Понятие транспортных условий. -Транспортные условия международной железнодорожной доставки грузов.
7	Правовое регулирование международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: -Источники правового регулирования и содержание актов международного транспортного права. -Структура и содержание договора международной перевозки.
8	Принципы формирования транспортных тарифов. Рассматриваемые вопросы: -Ценообразование на международные перевозки. -Тарифы на международные железнодорожные перевозки.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основные положения внешнеторгового контракта. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает умения составления внешнеторгового контракта.
2	Практика применения базисных условий поставки ИНКОТЕРМС-2020. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навыки применения различных условий поставки.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	Определение структуры расходов продавца и покупателя. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навыки определения ответственности и расходов продавца и покупателя.
4	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении. В результате выполнения практического задания студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.
5	Определение затрат и срока доставки внешнеэкономических грузов. Выбор оптимального варианта доставки. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчета затрат и срока доставки за перевозку грузов с участием различных видов транспорта.
6	Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает алгоритм порядка перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС .
7	Прибытие товаров на таможенную территорию Союза и таможенные операции, связанные с таким прибытием. Предварительное информирование . Грузовые операции с товарами международной перевозки в месте прибытия. В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает алгоритм таможенных операций, связанных с прибытием товаров на территорию Таможенного Союза.
8	Временное хранение товаров и таможенные операции, связанные с помещением товаров на временное хранение. Места временного хранения. Срок временного хранения. Операции с товарами, находящимися на временном хранении. Таможенные операции, связанные с выпуском товаров. В результате работы на практическом занятии студент получает навыки по заполнению отчетных форм хранения товаров на СВХ.

#### 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. Перевозка груза по заданному маршруту в международном сообщении.
2. Особенности таможенного контроля транспортных средств международной перевозки.
3. Логистические основы осуществления международных транспортных перевозок.

4. Таможенный тариф: содержание, виды и функции.
5. Транспортное обеспечение внешней торговли.
6. Пути повышения эффективности международных перевозок ж/д и автотранспортом.
7. Научно-технический прогресс и инновации международного транспортного процесса.
8. Информационные технологии международных перевозок.
9. Современные технологии международных перевозок.
10. Таможенный контроль и внутренний таможенный транзит.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Организация работы транспорта во внешнеэкономической сфере : учебное пособие А. И. Гончаров. Санкт-Петербург : ПГУПС. — 49 с. — ISBN 978-5-7641-1650-1. , 2021	<a href="https://e.lanbook.com/book/264650">https://e.lanbook.com/book/264650</a> (дата обращения: 10.06.2024). — Текст : электронный.
2	Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности : учебно-методическое пособие Ю. Н. Кудрявец. Минск : БГУ. — 203 с. — ISBN 978-985-566-245-8. , 2015	<a href="https://e.lanbook.com/book/180526">https://e.lanbook.com/book/180526</a> (дата обращения: 10.06.2024). — Текст : электронный.

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Интернет-ресурсы:

1. <http://library.miiit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ;
2. <https://urait.ru/> - Электронная библиотека Юрайт;
3. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека;
4. <https://umczdt.ru/> - Электронная библиотека ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;
5. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань»;
6. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».

Поисковые системы: Yandex, Mail.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

Курсовая работа в 5 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  
«Логистические транспортные  
системы и технологии»

И.В. Щелкунова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ  
и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.Ф. Бородин  
А.С. Синицына  
Н.А. Андриянова