

**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: 01.09.2023

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

Целью освоения дисциплины является обеспечение профессиональной подготовки студентов 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.

Дисциплина необходима для следующих видов деятельности:

производственно-технологической;

организационно-управленческой;

проектной;

научно-исследовательской.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая:

разработка новых эффективных методов совершенствования организации производства в системах распределения и управления цепями поставок товаров, в том числе и в рамках внешнеэкономической деятельности;

организационно-управленческая:

использование алгоритмов деятельности, связанных с управлением транспортно-логистических систем (комплексов), обеспечивающих оптимизацию продвижения материальных, информационных, финансовых и сервисных потоков; внедрение логистических систем на полном пути товаропроводящих цепей поставок позволяют получить значительный экономический эффект;

проектная:

проектирование системы доставки грузов;

научно-исследовательская:

поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

## 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	Сем. №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	Тарифная политика РФ в международных сообщениях.
5	Транспортные особенности базисных условий поставки.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Общие положения ИНКОТЕРМС-2020.</li> <li>-Классификация базисных условий поставки.</li> </ul>
6	<p>Транспортные условия в договорах купли-продажи.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Понятие транспортных условий.</li> <li>-Транспортные условия международной железнодорожной доставки грузов.</li> </ul>
7	<p>Правовое регулирование международных перевозок грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Источники правового регулирования и содержание актов международного транспортного права.</li> <li>-Структура и содержание договора международной перевозки.</li> </ul>
8	<p>Принципы формирования транспортных тарифов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ценообразование на международные перевозки.</li> <li>-Тарифы на международные железнодорожные перевозки.</li> </ul>
9	<p>Организация и условия международных железнодорожных перевозок грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Соглашение о международном грузовом сообщении.</li> <li>-Бернские грузовые конвенции.</li> <li>-Условия оформления перевозок грузов.</li> </ul>
10	<p>Договор перевозки грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Оформление перевозок грузов по накладной СМГС.</li> <li>-Оформление перевозок грузов по накладной ЦИМ.</li> <li>-Оформление перевозок грузов по накладной ЦИМ\СМГС.</li> </ul>
11	<p>Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Международный транзитный тариф.</li> <li>-Единый транзитный тариф.</li> </ul>
12	<p>Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Таможенное регулирование в ЕАЭС. Таможенная территория Союза.</p>
13	<p>Взаимоотношения таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности и лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Таможенный представитель.</li> <li>-Таможенный перевозчик</li> <li>-Владелец СВХ.</li> <li>-Уполномоченный экономический оператор и др.</li> </ul>
14	<p>Таможенное оформление товаров и транспортных средств железнодорожным перевозчиком.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Таможенное оформление при ввозе товаров на территорию Таможенного союза.</li> <li>-Таможенное оформление при вывозе товаров с территории Таможенного союза.</li> </ul>
15	<p>Перевозки грузов международного транзита.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Понятие транзита.</li> </ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Правовое и таможенное регулирование перевозок грузов международного транзита.
16	Транспортное страхование во внешнеэкономической деятельности. Рассматриваемые вопросы: -Сущность и виды транспортного страхования -Страхование грузов и внешнеторговый контракт.

## 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.
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 внешнеторговых 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.
9	Таможенные операции, связанные с выпуском товаров. В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает алгоритм таможенных операций по выпуску товаров.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
10	Порядок расчета таможенных пошлин, налогов и таможенных сборов. В результате работы на практическом занятии студент получает навыки по расчету таможенных пошлин , налогов и таможенных сборов.

#### 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 Курсовые работы не предусмотрены.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для вузов — 11-е изд., перераб. и доп. Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин ; под редакцией Е. Ф. Прокушева Москва : Издательство Юрайт — 471 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14246-4. , 2022	<a href="https://urait.ru/bcode/488783">https://urait.ru/bcode/488783</a> (дата обращения: 10.03.2022). – Текст : электронный.
2	Коммерческая эксплуатация железных дорог (предпринимательство на транспорте) Л.Н. Матюшин Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» – 296 с. – ISBN 978-5-907206-91-5 , 2021	<a href="https://umczdt.ru/books/40/251727/">https://umczdt.ru/books/40/251727/</a>

#### 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://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».

2. <http://consultant.ru> – «Консультант Плюс» каталог программных

продуктов с технологическими характеристиками.

2. <http://garant.ru/>- «Гарант», информационно-правовой портал.

3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.

4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»:  
<http://znanium.com/>.

5. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»:  
<http://www.knigafund.ru/>.

6. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: [www.bibloclub.ru](http://www.bibloclub.ru)

7. Научная электронная библиотека (НЭБ): <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

8. БД российских научных журналов на Elibrary.ru (РУНЭБ):  
[http://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp](http://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp)

9. БД российских журналов East View: <http://dlib.eastview.com>

10. <http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm> - электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт».

11. <http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/> - электронная библиотека журнала «РЖД Партнер».

12. <http://pult.gudok.ru/archive/> - электронная библиотека журнала «Пульт управления».

13. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

- средство подготовки презентаций MS PowerPoint;
- флэш-плеер Adobe Flash Player;
- текстовый редактор (MS Word, Open Office) и средства просмотра документов (Adobe Acrobat).

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

Лекционная аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов, лазерной указкой (ауд. 1515, 1519)

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. Сеницына

Н.А. Клычева