

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 специалитета  
по специальности  
23.05.04 Эксплуатация железных дорог,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Условия перевозок и тарифы в международных сообщениях

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

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: 488352  
Подписал: директор центра Коршунов Александр  
Александрович  
Дата: 01.09.2021

## 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.

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-8** - Способен оценивать техническое состояние пассажирского поезда и организовывать обслуживание пассажиров в фирменном пассажирском поезде (поезде международного сообщения), оперативно руководить процессом оформления и продажи перевозочных документов на перевозку и хранение багажа на железнодорожном транспорте;

**ПК-9** - Готов к предоставлению грузовладельцам услуг: по оформлению перевозочных документов, расчету тарифов; таможенному оформлению грузов и транспортных средств при организации перевозок в международном сообщении.

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 3 з.е. (108 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. №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	52	52
В том числе:		
Занятия лекционного типа	34	34
Занятия семинарского типа	18	18

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 56 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p>Транспортные операции во внешнеэкономической деятельности.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Понятие внешнеторговых транспортных операций.</li> <li>-Классификация внешнеторговых транспортных операций.</li> </ul>
4	Тарифная политика РФ в международных сообщениях.
5	<p>Транспортные особенности базисных условий поставки.</p> <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>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
14	Таможенное оформление товаров и транспортных средств железнодорожным перевозчиком. Рассматриваемые вопросы: -Таможенное оформление при ввозе товаров на территорию Таможенного союза. -Таможенное оформление при вывозе товаров с территории Таможенного союза.
15	Перевозки грузов международного транзита. Рассматриваемые вопросы: -Понятие транзита. -Правовое и таможенное регулирование перевозок грузов международного транзита.

#### 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.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
9	Таможенные операции, связанные с выпуском товаров. В результате работы на практическом занятии студент разрабатывает алгоритм таможенных операций по выпуску товаров.
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

1. Коммерческое обеспечение перевозок грузов в международном сообщении.
2. Организация международной перевозки грузов в экспортном сообщении.
3. Организация международной перевозки грузов в импортном сообщении.
4. Планирование и организация перевозок грузов в международном сообщении.
5. Организация транспортного экспедирования международных перевозок грузов.
6. Экономическое обоснование транспортно-экспедиторского обслуживания экспортных перевозок грузов в международном сообщении.
7. Экономическое обоснование транспортно-экспедиторского обслуживания импортных перевозок грузов в международном сообщении.
8. Транспортно-логистическое обеспечение перевозок грузов в экспортном сообщении.
9. Транспортно-логистическое обеспечение перевозок грузов в

импортном сообщении.

10. Организация внешнеторговых перевозок по заданному направлению ж/д транспортом.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) с изменением на 01.07.2016 2016	<a href="https://bazanpa.ru/mezhunarodnye-organizatsii-soglashenie-ot01111951-h1909289/">https://bazanpa.ru/mezhunarodnye-organizatsii-soglashenie-ot01111951-h1909289/</a> (дата обращения: 10.03.2022). – Текст электронный.
2	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 – 471с. ISBN 978-5-534-14246-4 , 2021	<a href="https://urait.ru/bcode/488783">https://urait.ru/bcode/488783</a> (дата обращения: 10.03.2022). – Текст : электронный.
3	Коммерческая эксплуатация железных дорог (предпринимательство на транспорте) Л.Н. Матюшин Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» – 296с. ISBN 978-5-907206-91-5 , 2021	<a href="https://umczdt.ru/books/40/251727/">https://umczdt.ru/books/40/251727/</a> (дата обращения: 10.03.2022). – Текст : электронный.

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

1. <http://library.miiit.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/-](http://garant.ru/) «Гарант», информационно-правовой портал.
3. <http://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. Электронно-библиотечная система «[Znaniум.com](http://znaniум.com)»: <http://znaniум.com/>.
5. Электронно-библиотечная система «[КнигаФонд](http://www.knigafund.ru)»: <http://www.knigafund.ru/>.
6. Электронно-библиотечная система «[Университетская библиотека онлайн](http://www.bibloclub.ru)»: [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;
- текстовой 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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

Курсовая работа в 9 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

А.Ф. Бородин

Директор ЦКМ

А.А. Коршунов

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А.Клычева