

**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)**

**Организация и управление международными перевозками грузов**

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Управление международными перевозками

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: 5665  
Подписал: директор центра Нутович Вероника Евгеньевна  
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.

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

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

**ПК-12** - Способен к проектированию системы доставки внешнеторговых грузов и оптимизации её параметров, выбор перевозчика, оператора и экспедитора, технико-экономическому обоснованию принимаемых решений и комплексной оценки результатов в условиях трансформации мировой экономики.

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

### **Знать:**

основные нормативные документы, регламентирующие организацию перевозок в международном сообщении, методы регулирования внешнеэкономической деятельности со стороны государства и особенности транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности.

### **Уметь:**

применять основные нормативные документы по организации перевозок, тарифной политике и взаимодействовать с программными средствами расчета тарифов на различных видах транспорта при перевозках в международном сообщении.

### **Владеть:**

навыками определения оптимальных технико-технологических нормативов и параметров транспортно-логистических цепей доставки экспортно-импортных грузов и отдельных их звеньев.

## **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	Семестр 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	68	68
В том числе:		
Занятия лекционного типа	34	34
Занятия семинарского типа	34	34

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	Анализ состояния рынка международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: Основные понятия и термины. Деятельность международных организаций в области различных видов транспорта.
2	Правовая основа регулирования международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: Основные документы при выполнении международных перевозок.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	<p><b>Экспорт транспортных услуг.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Понятие экспорта транспортных услуг. Экспорт инфраструктурных услуг. Содержание транспортных услуг.</p>
4	<p><b>Условия перевозок грузов в международном сообщении.</b>            Рассматриваемые вопросы:            СМГС и его положения. Сфера применения Бернских грузовых конвенций. CIM – COTIF.</p>
5	<p><b>Система затрат на выполнение международных перевозок.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Внешнеторговый оборот Российской Федерации с основными торговыми партнерами. Требования безопасности при международных перевозках.</p>
6	<p><b>Система международного товародвижения.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Товарное движение и транспортный процесс.</p>
7	<p><b>Транспортные условия внешнеэкономических договоров купли-продажи.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Транспортные конвенции и соглашения по международным перевозкам грузов.</p>
8	<p><b>Транспортные операции. Особенности и содержание транспортных услуг.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Транспортные характеристики упаковки и тары для экспортных и импортных грузов. Транспортная характеристика перевозимых грузов.</p>
9	<p><b>Транспортные документы международного грузового сообщения.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Методы платежей и расчетов при международных грузоперевозках.</p>
10	<p><b>Международные грузоперевозки различными видами транспорта.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Организация морских международных грузоперевозок. Организация международных грузоперевозок железнодорожным транспортом. Организация международных воздушных грузоперевозок. Организация международных автодорожных перевозок.</p>
11	<p><b>Основы экономической теории транспорта.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Продукция транспорта. Основные показатели работы транспорта. Показатели экономической эффективности международных перевозок.</p>
12	<p><b>Транспортные особенности базисных условий поставки.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Общие положения ИНКОТЕРМС-2020. Инкотермс-2010. Классификация базисных условий поставки.</p>
13	<p><b>Тарифная политика РФ в международных сообщениях.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Железнодорожные грузовые тарифы в международном сообщении. Основы ценообразования и формирование тарифов.</p>
14	<p><b>Принципы формирования транспортных тарифов.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Ценообразование на международные перевозки. Тарифы на международные железнодорожные перевозки.</p>
15	<p><b>Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права.</b>            Рассматриваемые вопросы:            Международный транзитный тариф. Единый транзитный тариф.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
16	Общие положения о страховании. Рассматриваемые вопросы: Обязательное и добровольное страхование ответственности.
17	Страхование перевозимых грузов. Правила страхования грузов. Рассматриваемые вопросы: Общие положения о страховании. Российское законодательство о страховании.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Основные положения внешнеторгового контракта. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает умения составления внешнеторгового контракта.
2	Оптимизация перевозочного процесса. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с проблемами организации международных перевозок.
3	Практика применения базисных условий поставки ИНКОТЕРМС-2020. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навыки применения различных условий поставки.
4	Определение структуры ответственности продавца и покупателя. В результате выполнения практического задания студент отрабатывает навыки определения ответственности продавца и покупателя.
5	Управление взаимоотношениями с потребителем. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с методами управления возвратными потоками в цепях поставок.
6	Изучение и оформление договора перевозки грузов по накладной СМГС. В результате выполнения практического задания студент знакомится с оформлением перевозочных документов.
7	Документальное оформление доставки грузов. В результате выполнения практического занятия студент знакомится с методами управления и регулирования международных перевозок с использованием критерии оценки эффективности.
8	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении. В результате выполнения практического задания студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.
9	Определение затрат на доставку внешнеторговых грузов. Выбор оптимального варианта доставки. В результате выполнения практического задания студент получает навыки расчета затрат на доставку за перевозку грузов с участием различных видов транспорта.
10	Страхование международных перевозок. В результате выполнения практического задания студент получает навык совершенствования организационно – технологических процессов международных перевозок.
11	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	В результате выполнения практического задания студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.
12	Определение срока доставки груза. В результате работы на практическом занятии студент учится определять срок доставки груза в международном сообщении.
13	Расчет количества транспортных средств для осуществления перевозки. В результате работы на практическом занятии студент учится определять количество транспортных единиц для перевозки всего объема груза в указанный срок.
14	Тарифная политика РФ в международных сообщениях. Рассматриваемые вопросы: Железнодорожные грузовые тарифы в международном сообщении. Основы ценообразования и формирование тарифов.
15	Страхование перевозимых грузов. В результате работы на практическом занятии студент изучает страховые операции в международных перевозках.
16	Риски в международных перевозках. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными видами рисков в международных перевозках.
17	Организация логистической службы. В результате работы на практическом занятии студент знакомится с основными методами организации в области логистики.

#### 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 внешнеэкономических перевозок по заданному направлению ж/д транспортом.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для вузов А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева Москва: Издательство Юрайт – 290 с. ISBN 978-5-534-00634-6 , 2022	<a href="https://urait.ru/bcode/489560">https://urait.ru/bcode/489560</a> (дата обращения: 13.03.2022) – Текст: электронный.
2	Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для вузов – 11-е изд., перераб. и доп. Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин Москва : Издательство Юрайт – 471 с. ISBN 978-5-534-14246-4 , 2022	<a href="https://urait.ru/bcode/488783">https://urait.ru/bcode/488783</a> (дата обращения: 13.03.2022). – 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, Google, 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 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:

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ

А.С. Синицына

Директор НОЦ 2Т

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А.Клычева