

**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)**

**Планирование, условия и организация перевозок грузов в  
международном сообщении**

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Грузовая и коммерческая работа

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 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;
- научно-исследовательской.

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

### 1. 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;

### 2. 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;

### 3. 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** - Готов к разработке предложений по рациональному распределению материальных (транспортных) потоков между различными видами транспорта, развитию инфраструктуры мультимодальных перевозок, а также транспортному обеспечению внешнеторговой деятельности.

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

**Знать:**

понятие и признаки международной перевозки различными видами транспорта; основные международные конвенции, регулирующие международные перевозки; документацию, оформляющую международные транспортные перевозки; основной пакет документов при грузовых перевозках основными видами транспорта.

**Уметь:**

применять на практике теоретические знания в области организации и управления внешнеторговыми транспортными потоками; анализировать транспортные условия внешнеторгового контракта; определять транспортные издержки по международным договорам перевозки; разрабатывать логистические цепочки для интермодальных перевозок.

**Владеть:**

навыками оформления договоров и основного пакета документов на международные перевозки различными видами транспорта; применять знания и умения в области организации и управлении транспортными перевозками в международном сообщении, а так же применять современные технологии в сфере транспортного обеспечения ВЭД.

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):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32

Занятия семинарского типа	32	32
---------------------------	----	----

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 44 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	Содержание и характеристика внешнеторговых перевозок. Рассматриваемые вопросы: -Роль, место и значение транспорта в международной и внешней торговле. -Транспортное обеспечение внешнеэкономических связей.
2	Экспорт транспортных услуг. Рассматриваемые вопросы: -Понятие экспорта транспортных услуг. -Экспорт инфраструктурных услуг. -Содержание транспортных услуг.
3	Основы экономической теории транспорта. Рассматриваемые вопросы: -Производство транспорта. -Основные показатели работы транспорта. -Показатели экономической эффективности внешнеторговых перевозок.
4	Транспортные операции во внешнеэкономической деятельности. Рассматриваемые вопросы: -Понятие внешнеторговых транспортных операций. -Классификация внешнеторговых транспортных операций.
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:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	-Понятие транспортных условий. -Транспортные условия железнодорожной , автомобильной, морской доставки товаров.
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.
9	Организация и условия международных железнодорожных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: -Соглашение о международном грузовом сообщении. -Бернские грузовые конвенции. -Условия оформления перевозок грузов.
10	Договор перевозки грузов. Рассматриваемые вопросы: -Оформление перевозок грузов по накладной СМГС. -Оформление перевозок грузов по накладной ЦИМ. -Оформление перевозок грузов по накладной ЦИМ\СМГС.
11	Условия оформления перевозки грузов между странами, в которых действуют разные системы международного транспортного права. Рассматриваемые вопросы: -Международный транзитный тариф. -Единый транзитный тариф.
12	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности. Рассматриваемые вопросы: Национальное законодательство по регулированию таможенной деятельностью. Особенности таможенного дела как вида внешнеэкономической деятельности.
13	Взаимоотношения таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности и лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела. Рассматриваемые вопросы: -Таможенный представитель. -Таможенный перевозчик -Владелец СВХ. -Уполномоченный экономический оператор и др.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Основные положения внешнеторгового контракта. В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умения составления внешнеторгового контракта.
2	Учредительные документы участника ВЭД. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по расчету таможенных пошлин , налогов и таможенных сборов.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
3	<p>Практика применения базисных условий поставки ИНКОТЕРМС-2020.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навыки применения различных условий поставки.</p>
4	<p>Определение структуры ответственности продавца и покупателя.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навыки определения ответственности продавца и покупателя.</p>
5	<p>Определение структуры расходов продавца и покупателя.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навыки определения расходов продавца и покупателя.</p>
6	<p>Изучение и оформление договора перевозки грузов по накладной СМГС.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умения оформления перевозочных документов.</p>
7	<p>Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.</p>
8	<p>Определение затрат и срока доставки внешнеторговых грузов. Выбор оптимального варианта доставки.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки расчета затрат и срока доставки за перевозку грузов с участием различных видов транспорта.</p>
9	<p>Изучение и пользование МТТ,ЕТТ.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умения по определению провозных плат и сборов за транзитные перевозки.</p>
10	<p>Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент разрабатывает алгоритм порядка перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭ .</p>
11	<p>Прибытие товаров на таможенную территорию Союза и таможенные операции, связанные с таким прибытием. Предварительное информирование. Грузовые операции с товарами международной перевозки в месте прибытия.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент разрабатывает алгоритм таможенных операций, связанных с прибытием товаров на территорию Таможенного Союза.</p>
12	<p>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.</p> <p>Таможенные операции, связанные с выпуском товаров.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по заполнению отчетных форм хранения товаров на СВХ.</p>
13	<p>Порядок расчета таможенных пошлин и налогов.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по расчету таможенных пошлин , налогов и таможенных сборов.</p>
14	<p>Порядок расчета таможенных таможенных сборов.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по расчету таможенных таможенных сборов.</p>
15	<p>Оформление таможенной декларации на товары.</p> <p>В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки по оформлению таможенной декларации.</p>

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным работам
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	Экономика и организация внешнеторговых грузов Холопов К. В. М.: Юристъ – 684 с. – ISBN 5-7975-0246-1 , 2000	<a href="https://docplayer.com/37425755-Avtor-d-e-n-prof-holopov-konstantin-vladimirovich.html">https://docplayer.com/37425755-Avtor-d-e-n-prof-holopov-konstantin-vladimirovich.html</a> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст: электронный.

2	Инструкция СМГС 2018	<a href="https://docs.cntd.ru/document/901725755">https://docs.cntd.ru/document/901725755</a> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст: электронный.
3	Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для вузов А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева Москва: Издательство Юрайт— 290 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00634-6 , 2022	<a href="https://urait.ru/bcode/489560">https://urait.ru/bcode/489560</a> (дата обращения: 24.03.2023). - Текст: электронный.

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».

3. <http://consultant.ru> – «Консультант Плюс» каталог программных продуктов с технологическими характеристиками.

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

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

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

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

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

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

10. 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)

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

12. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер должен быть обеспечен: Windows 7, Microsoft Office Professional Plus, AutoCAD. Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется специализированная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Компьютер



должен быть обеспечен: Windows XP, Microsoft Office Professional Plus.

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

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий должна быть оснащена: Интерактивная панель, 2LCD панели, трибуна, оснащенная монитором, проектор, проеторная доска, маркерная доска, 2 персональных компьютера.

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  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.С. Сеницына

Н.А. Клычева