

**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)**

**Информационное обеспечение международных перевозок 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: заведующий кафедрой Нутович Вероника  
Евгеньевна  
Дата: 01.09.2024

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

Целями освоения учебной дисциплины являются формирование у студентов компетенций в области цифровых технологий в международных перевозках грузов.

Передовые информационные технологии в условиях жесткой конкуренции являются серьезным конкурентным преимуществом для обслуживания международных перевозок.

Задачами изучения дисциплины является получение студентами профессиональных знаний:

- в области информационных технологий на различных видах транспорта;
- в области информационной интеграции на транспорте и в логистике с целью обеспечения мониторинга движения грузов;
- в области автоматизированных информационных и информационно-управляющих систем, а также получение профессиональных знаний в области обеспечения безопасности.

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

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

**ПК-8** - Способность анализировать и использовать возможности современных цифровых технологий при управлении транспортными процессами, в том числе в реальном режиме времени.

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

### **Знать:**

знает основные нормативные документы, регламентирующие организацию перевозок в международном сообщении, методы регулирования внешнеэкономической деятельности со стороны государства, особенности транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности, информационно-аналитические и автоматизированные системы, применение которых возможно в профессиональной деятельности.

### **Владеть:**

владеет навыками применения основных нормативных документов по организации перевозок, тарифной политике и программными

(информационно-аналитическими) средствами расчета тарифов на различных видах транспорта при перевозках в международном сообщении

**Уметь:**

применять методы определения оптимальных технико-технологических нормативов и параметров транспортно-логистических цепей доставки экспортно-импортных грузов и отдельных их звеньев с использованием информационно-аналитических и автоматизированных систем.

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):	28	28
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	14	14

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 80 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	Значение информационного обеспечения в развитии международных перевозок. Рассматриваемые вопросы: - перечень нормативных документов и их применение;
2	Технологии электронного документооборота Рассматриваемые вопросы: - безбумажные технологии оформления перевозочных документов в международном сообщении; - штриховое кодирование.
3	Управление цепями поставок. Рассматриваемые вопросы: - информационные технологии управления цепями поставок.
4	Таможенное оформление Рассматриваемые вопросы: - цифровизация процессов таможенного оформления
5	Технологии оплаты таможенных платежей Рассматриваемые вопросы: - технологии удаленной оплаты таможенных платежей
6	Взаимодействие субъектов Рассматриваемые вопросы: - электронное взаимодействие между ФТС России и ОАО «РЖД».

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Построение концепции информационной безопасности предприятия. В результате работы на практическом занятии обучающиеся получают навыки применения методов, обеспечивающих информационную безопасность предприятий.
2	Безбумажные технологии перевозок оформления электронных перевозочных документов в международном сообщении. Штриховое кодирование. В результате работы на практическом занятии обучающиеся познакомятся с применяемыми в международном сообщении технологиями оформления электронных перевозочных документов.
3	1С:TMS Логистика. Управление перевозками. В результате работы на практическом занятии обучающиеся рассмотрят вопросы автоматизированного планирования цепочки поставок, составления маршрутов, слежения за транспортными средствами, разработки модели цепи поставок внешнеторговых грузов с использованием средств ARIS.
4	Цифровизация процессов таможенного оформления В результате работы на практическом занятии обучающиеся ознакомятся с принципами электронного декларирования на уровне участника ВЭД.
5	Расчет стоимости перевозки по условиям. В результате работы на практическом занятии обучающиеся получают знания по определению ставок на транзитные перевозки, порядке их расчета по территориям при перевозках из/в третьих стран.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
6	Электронное взаимодействие между ФТС России и ОАО «РЖД». В результате работы на практическом занятии обучающиеся получают представления о взаимодействии между ФТС России и ОАО «РЖД».
7	Организация документооборота плательщика таможенных и иных платежей в электронном виде посредством применения WEB-технологий В результате работы на практическом занятии обучающиеся получают знания о применении WEB-технологий в организации документооборота плательщика.
8	Система управления складом (SEVCO WMS). Разработка технологии анализа выполнения функционирования склада В результате работы на практическом занятии обучающиеся получают представления о подходах к разработке и внедрению систем управления складом.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Мельников Владимир Павлович. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие для студ. вузов по спец. "Информационные системы технологии"; доп. УМО / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков. - 6-изд., стер. - М.: Академия, 2012. - 336 с. - (Высшее проф. образование. Информатика и вычислительная техника). - ISBN 978-5-7695-9222-5	НТБ РУТ (МИИТ) Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ (2), ЭЭ (1). Электронный экземпляр: <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a>
2	Нутович В.Е. Информационные технологии грузовой и коммерческой работы. Учебное пособие -. М.: МИИТ 2011, - 68 с.	НТБ РУТ (МИИТ) Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ (2), ЭЭ (1). Электронный экземпляр: <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a>
3	Логистическое управление грузовыми перевозками и терминально-складской деятельностью : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 190401.65 "Эксплуатация железных	Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ No2 (2) Электронный экземпляр: <a href="http://library.miit.ru">http://library.miit.ru</a>

	<p>дорог"; Рекомендовано Экспертным советом по рецензированию Московского государственного университета путей сообщения / Г. С. Абдикеримов, В. В. Багинова, С. Ю. Елисеев [и др.]. – Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 428 с. – ISBN 978-5-89035-671-0.</p>	
4	<p>Муратов, В. А. Условия перевозок грузов и тарифы в международном сообщении : учебное пособие для студентов специальности "Управление процессам и перевозок" / В. А. Муратов ; В. А. Муратов ; Московский гос. ун-т путей сообщения (МИИТ), Каф. "Логистические трансп. системы и технологии". – Москва : МИИТ, 2009. – 173 с.</p>	<p>Экземпляры: ФБ (3), ЧЗ (2), Электронный экземпляр: <a href="http://library.miiit.ru">http://library.miiit.ru</a></p>

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

- <http://library.miiit.ru/> -электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- <http://rzd.ru/> -сайт ОАО «РЖД».
- <http://elibrary.ru/> -научно-электронная библиотека.
- Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- <http://www.consultant.ru> Поисковая система «Консультант Плюс».

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

- Операционная система Windows;
- Microsoft Office;
- ZOOM;
- MS Teams;
- Поисковые системы;

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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. Учебные видеофильмы и прочие видеоматериалы. Информационные слайды, презентации.

Требования к программному обеспечению при прохождении учебной дисциплины: аудитории для практических занятий оборудуются персональными компьютерами (не ниже Pentium4, ОЗУ 4 ГБ, РВВ 100 ГБ, USB 2.0) с предустановленным программным обеспечением.

В случае проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 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»

Т.И. Каширцева

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ

А.С. Сеницына

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова