

**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  
38.03.02 Менеджмент,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Транспортная логистика**

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика.  
Российско-французская программа

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: 457859  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустомова Ирада  
Талытовна  
Дата: 15.05.2022

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

Целями освоения учебной дисциплины «Транспортная логистика» является:

- формирование компетенций – знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере международной транспортной логистики и менеджмента;
- овладение универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- формирование знаний о методах логистического управления;
- овладение аналитическими методами, применяемыми в логистике;
- изучение функциональных видов логистики;
- выявление наиболее важных задач и проблем, охватывающих все стороны каждого вида логистики, а также возможные варианты решения этих проблем;
- определение стратегических направлений развития логистических систем.

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

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

**ПК-1** - Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий.

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

### **Знать:**

- характеристику всех видов транспорта и его использование при перевозках разных видов грузов.

### **Уметь:**

- принимать эффективные решения по выбору вида транспорта в зависимости от специфики перевозки, перевозимого груза и маршрута;

### **Владеть:**

- навыками и использовать экономические, экономико-математические методы, которые применяются для решения разных теоретических и

практических задач в транспортных логистических системах.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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. №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 96 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	<p>История развития транспортной логистики</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Исторические этапы развития транспортной логистики. Развитие транспортной логистики в советский период.</p>
2	<p>Теоретические и исторические аспекты транспортной логистики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные понятия транспортной логистики. Развитие логистики в свете глобализации Роль логистики в развитии бизнеса</p>
3	<p>Особенности транспортно-логистических систем различных видов транспорта и их взаимодействие</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбору вида транспорта. Характеристика каждого вида транспорта(включая дроны)</p>
4	<p>Услуги транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Транспортное обслуживание и его качество. Показатели качества и эффективности работы транспорта. Факторы, влияющие на качество транспортировки. Единый технологический процесс и методы решений транспортно-производственных задач.</p>
5	<p>Логистика смешанных перевозок.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Понятие и сущность смешанных перевозок. Отличие смешанной, мультимодальной и комбинированной перевозки</p>
6	<p>Транспортные операторы и услуги транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Структуризация транспортной деятельности и основные типы операторов Экспедиторы и их роль на рынке транспортных услуг</p>
7	<p>Логистика транспортных процессов</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Описание процесса проектирования системы доставки грузов. Участники системы доставки грузов.</p>
8	<p>Понятие, классификация и функции транспортных узлов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Организация работы транспортного узла. Организационные формы технологического взаимодействия различных видов транспорта в пунктах передачи грузов.</p>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	История развития транспортной логистики  Эволюция транспортно-экспедиторской деятельности.
2	Теоретические и исторические аспекты транспортной логистики.  Экономическая сущность транспортной логистики. Цели, задачи и принципы транспортной логистики.
3	Особенности транспортно-логистических систем различных видов транспорта и их взаимодействие  Методы выбора вида транспорта. Выбор перевозчика. Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов.
4	Услуги транспорта  Логистические аспекты тары и упаковки. Потребительская и промышленная упаковка. Эффективность упаковки в грузопереработке. Информационные функции упаковки.
5	Логистика смешанных перевозок.  Операторы смешанной перевозки. ИНКОТЕРМС 2020.
6	Транспортные операторы и услуги транспорта  3PL и 4PL-провайдеры на рынке транспортных услуг
7	Логистика транспортных процессов  Анализ требований, предъявляемых клиентами к системе доставки грузов. Многокритериальное решение задачи выбора системы доставки грузов.
8	Понятие, классификация и функции транспортных узлов.  Роль транспортных узлов при пассажирских перевозках.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим работам:
2	Подготовка к практическим работам:
3	Подготовка к практическим работам:

№ п/п	Вид самостоятельной работы
4	Подготовка к текущему контролю:
5	Подготовка к практическим работам:
6	Подготовка к практическим работам:
7	Подготовка к практическим работам:
8	Подготовка к текущему контролю:
9	Подготовка к промежуточной аттестации.
10	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортная логистика Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021	URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469192">https://urait.ru/bcode/469192</a> - Текст: электронный
2	Транспортно-экспедиционная деятельность под редакцией Е. В. Будриной Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021	<a href="https://urait.ru/bcode/469500">https://urait.ru/bcode/469500</a> - Текст: электронный
1	Логистика в 2 ч. А. П. Тяпухин Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021	<a href="https://urait.ru/bcode/471935">https://urait.ru/bcode/471935</a> - 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://elibrary.ru/> - научно-электронная библиотека.
4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
5. [www.library.miit.ru](http://www.library.miit.ru) - Научно-техническая библиотека РУТ(МИИТ)

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ),

доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru>

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы

Доцент, к.н. кафедры  
«Международный транспортный  
менеджмент и управление цепями  
поставок»

Мамедова Ирада  
Ахатовна

## Лист согласования

И.о. заведующего кафедрой  
Председатель учебно-методической  
комиссии

И.Т. Рустамова

Г.А. Моргунова