## 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 38.03.04 Государственное и муниципальное управление,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Транспортно-логистические системы

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное

управление

Направленность (профиль): Государственная политика и управление в

транспортной отрасли

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: 3068

Подписал: заведующий кафедрой Ступникова Елена

Анатольевна

Дата: 15.05.2025

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

Целью освоения учебной дисциплины является владение необходимыми знаниями в сфере логистической работы на уровне предприятия и отрасли строительства; приобретение теоретических знаний управлении материальным потоком и практических навыков для творческого решения организации транспортирования продукции, функционирования задач хозяйства, управления запасами экономической оценки И эффективности логистических операций как во внутренних, так и во внешнеэкономических связях.

Задачами освоения дисциплины являются:

- усвоение основных понятий в области логистики;
- изучение целей, задач, предмета, объектов, функций, методов логистики;
- рассмотрение принципов построения логистических и информационных систем, задач логистики в области закупок, транспортирования, складирования, реализации;
- изучение современных технологий управления информационными потоками, процедур разработки логистических стратегий предприятий;
- приобретение умений организовывать логистические процессы на предприятиях, решать задачи, связанные с этим процессами, принимать решения по рациональному обеспечению и функционированию логистических систем.

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

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

- **ПК-3** Способен выявлять проблемы, определять цели управленческого воздействия, а также принимать решения по основным функциональным направлениям управленческой деятельности;
- **ПК-4** Способен осуществлять поиск актуальной информации в электронно-информационной среде;
- **ПК-6** Способен участвовать в разработке стратегии развития транспортной отрасли, планировать и обосновывать мероприятия, направленные на ее реализацию.

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

#### Знать:

- взаимосвязь логистической инфраструктуры товарного рынка и рынка транспортных услуг;
  - понятие, сущность и концепции логистики;
  - методологию логистики;
  - как планируется логистическая деятельность на предприятиях;
- особенности закупочной, производственной, распределительной, транспортной, складской деятельности;
  - разновидности посредников;
- технологические процессы работы станции и путей необщего пользования промышленных предприятий;
- основы организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов.

#### Уметь:

- определять технико-экономические показатели предлагаемых вариантов перевозки грузов;
- организовывать рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов;
- оценивать количественно данные с позиций их использования для решения экономических и управленческих задач в сфере логистики.

#### Владеть:

- методическими основами по обоснованию оптимальности управленческих решений, с позиции различных критериев способностью принимать обоснованные управленческие решения в логистической деятельности предприятия с позиции различных критериев;
- современными технологиями управления информационными потоками, процедур разработки логистических стратегий предприятий;
- методами организации грузовой и коммерческой работы на основе прогрессивных технологий, с учетом автоматизированных систем управления и комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ.
  - 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 №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 60 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.

$N_{\underline{0}}$	Tourseyure wayning we assume the first of the second of th	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	еоретическая концепция логистики.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие, этапы и эволюция развития логистики;	
	- основные определения;	
	- системы, операции, функции и функциональные области логистики.	
2	Теоретическая концепция логистики.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- глобальная логистика и подходы, факторы глобализации;	
	- параметры материалопотока и логистическая стратегия его формирования;	
	- функции управления логистической системой и научная база для принятия оптимальных решений.	
3	Системы и модели логистики.	
	- сущность логистической концепции построения модели транспортного обслуживания потребителей	
	и фирм;	

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- перечень работ для составления согласованных графиков доставки продукции потребителям.		
4 Системы и модели логистики.			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчёт некоторых элементов в перечне работ: базовый рынок, потенциал рынка, оптимизация		
	маршрутов и др.;		
	- система «Кан-бан» в организации производства;		
	- система MRP.		
5	Управление снабжением, производством и распределением продукции.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- функциональный цикл логистики;		
	- классификация и жизненный цикл товара;		
	- влияние продуктовых характеристик на логистические издержки		
6	Управление снабжением, производством и распределением продукции.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- каналы снабжения и основные логистические решения в области материального обеспечения;		
	- логистические функции и управление распределением продукции.		
7	Экономическая сущность и инфраструктура транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- технико-экономические особенности различных видов транспорта;		
	- материально-техническая база отдельных видов транспорта;		
	- показатели, характеризующие использование вагонов, организация доставки продукции различными		
	видами транспорта.		
8	Экономическая сущность и инфраструктура транспорта.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчёт технико-экономических показателей работы на маршрутах;		
	- применение математических методов при организации доставки продукции потребителям и		
0	инструментарий для расчёта рациональных маршрутов.		
9	Товарная политика и управление запасами.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- товарная политика в логистической системе;		
	- назначение и типы запасов;		
10	- системы управления запасами и их характеристика.		
10	Товарная политика и управление запасами.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчёт издержек выполнения заказов и издержек хранения запасов;		
	- определение оптимального размера партии поставки продукции;		
11	- расчёт страхового запаса.		
11	Система складирования и складская переработка.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	<ul> <li>характеристика систем складирования и размещения запасов;</li> <li>оборудование для хранения материалов и определение его количества;</li> </ul>		
	- оборудование для хранения материалов и определение его количества, - подъёмно-транспортное оборудование и определение его потребности.		
12			
12	Система складирования и складская переработка.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчёт показателей работы склада;		
12	- проектирование складского хозяйства.		
13	Практика логистики в обеспечении внешнеэкономических связей.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- роль доставки продукции в процессе исполнения контракта купли-продажи;		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- договор купли-продажи и его базисные условия при доставке грузов;		
	- транспортные условия контрактов и транспортно-экспедиторские операции.		
14	Практика логистики в обеспечении внешнеэкономических связей.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- характеристика современных транспортно-технологических систем (ТТС);		
	- организация железнодорожных, морских, автомобильных и авиаперевозок (правовая база, догово		
	перевозки, тарифы и иски).		
15	Техника планирования и проектирования логистических систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- реинжиниринг при проектировании логистических систем;		
	- техника планирования и проектирования: логистический анализ (разновидность ситуационного		
	анализа), размещение логистических мощностей, управление запасами, транспортировкой и		
	моделирование предприятия.		
16	Прогнозирование в логистике.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- метод "наивного" прогноза;		
	- метод долгосрочной средней;		
	- метод скользящей средней;		
	- метод скользящей средневзвешенной.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
$\Pi/\Pi$			
1	Управление запасами с применением анализа ABC и XYZ.		
	В результате выполнения практического задания обучающийся научится дифференцировать объекты		
	управления в логистике.		
2	Управление запасами в логистике.		
	В результате выполнения практического задания обучающийся научится использовать методы расчета		
	размера заказа в зависимости от различных условий поставки.		
3	Выбор территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости.		
	В результате выполнения практического задания обучающийся научится анализировать полную		
	стоимость при решении задач закупочной логистики.		
4	Анализ полной стоимости в логистике.		
	В результате выполнения практического задания обучающийся научится проводить анализ полной		
	стоимости при принятии различных решений в логистике.		
5	Размещение товаров на складе.		
	В результате выполнения практического задания обучающийся научится выполнять технологические		
	расчеты по оптимизации размещения товаров на складе.		
6	Расчет точки безубыточности деятельности склада.		
	В результате выполнения практического задания обучающийся научится использовать методики		
	расчета минимально допустимого грузооборота склада.		
7	Определение места расположения распределительного склада.		
	В результате выполнения практического задания обучающийся научится использовать методы		
	определения места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории.		
8	Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным		
	транспортом.		

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	В результате выполнения практического задания обучающийся научится разрабатывать маршруты и	1
	графики движения автомобильного транспорта в процессе товаро-снабжения с использованием	
	критерия минимума стоимости доставки.	

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Выполнение практических заданий.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Работа с лекционным материалом.
4	Работа с литературой.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для	https://urait.ru/bcode/536187
	вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва:	(дата обращения:
	Издательство Юрайт, 2024. — 351 с. — (Высшее	21.05.2024). Текст:
	образование). — ISBN 978-5-534-02617-7.	электронный
2	Логистика и управление цепями поставок на транспорте :	https://urait.ru/bcode/497814
	учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.]; под	(дата обращения:
	редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд.,	21.05.2022). ). Текст:
	перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. —	электронный.
	362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	14951-7.	

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru Федеральная служба государственной статистики: https://www.gks.ru Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/

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

Яндекс браузер (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Для проведения аудиторных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет 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 «Экономика транспортной инфраструктуры и управление строительным бизнесом»

С.С. Демидов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ

Е.А. Ступникова

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян