

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  
23.05.01 Наземные транспортно-технологические  
средства,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Основы логистики

Специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

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: 6216  
Подписал: заведующий кафедрой Неклюдов Алексей  
Николаевич  
Дата: 01.06.2024

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

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- знакомство студентов с особенностями использования магистрального транспорта и транспортно-технологических машин и оборудования при смешанных грузоперевозках;
- изучение подходов, связанных с управлением перевозками;
- знакомство студентов с принципами расчета эксплуатационных показателей перевозочного процесса;
- изучение основных документов, регламентирующих условия перевозки грузов на различных видах транспорта.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение базовым инструментарием транспортной логистики для решения управленческих задач при грузоперевозках;
- формирование представлений у студентов о возможных путях решения транспортных задач.

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

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

**ОПК-6** - Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда ;

**ПК-8** - Способен участвовать в расчетах и проектировании несущих конструкций, сложных, нетиповых механизмов и других устройств, и узлов подъёмно-транспортных, строительных и дорожных машин.

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

### **Знать:**

- базовые положения в функциональных областях транспортной логистики;
- методы управления запасами в рамках транспортно-складских и иных логистических систем.

### **Уметь:**

- осуществлять выбор эффективных транспортных средств;

- использовать аналитический инструментарий для решения управленческих задач в области логистики;
- использовать методы логистического управления в системе управления грузопотоками на транспорте.

**Владеть:**

- навыками организации взаимодействия различных видов транспорта при организации грузоперевозок;
- навыками использования основных документов, регламентирующих условия перевозки грузов на различных видах транспорта;
- навыками применения математических методов и методов системного анализа для решения логистических задач.

### 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):	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	<p>Основные понятия, значение и структура логистики транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- определение и сущность логистики транспорта;</li><li>- цель и задачи логистики транспорта;</li><li>- принципы логистики транспорта.</li></ul>
2	<p>История развития логистики транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные вехи развития логистики транспорта в России;</li><li>- эволюция транспортно-экспедиционной деятельности.</li></ul>
3	<p>Оптимизационные решения логистики транспорта.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции;</li><li>- выбор вида транспорта.</li></ul>
4	<p>Выбор перевозчика. Выбор транспортно-технологической схемы доставки грузов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- методика выбора перевозчика;</li><li>- скорость доставки грузов и грузовая масса в пути;</li><li>- выбор рациональной транспортно-технологической схемы доставки грузов.</li></ul>
5	<p>Логистика транспортных потоков.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- теория транспортных потоков;</li><li>- формы организации транспортных потоков.</li></ul>
6	<p>Логистика транспортных узлов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие, классификация и функции транспортных узлов;</li><li>- организация работы транспортного узла.</li></ul>
7	<p>Контактные графики движения. Графики технологических процессов обработки подвижного состава в перевалочных пунктах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- роль и значение контактных графиков;</li><li>- построение контактных графиков;</li><li>- технологические графики обработки транспорта.</li></ul>
8	<p>Логистика смешанных перевозок.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие и сущность смешанных перевозок;</li><li>- «мосты» в смешанных перевозках.</li></ul>
9	<p>Таможенная логистика.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- общая характеристика и основные участники потоковых процессов таможенной логистики;</li><li>- особенности таможенной деятельности.</li></ul>

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Понятие логистики в транспортных системах. В результате выполнения практического задания рассматривается практическое использование основных понятий, терминов и категорий логистики транспорта, закрепляются теоретические знания по основным положениям логистики.
2	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок. В результате выполнения практического задания рассматриваются свойства и характеристики грузов, их транспортная классификация, порядок маркировки, способы расчета различных видов груза, а также требования накладываемые на грузовой транспорт при осуществлении перевозок.
3	Выбор вида транспорта и перевозчика. В результате выполнения практического задания рассматриваются методики выбора вида транспорта и перевозчика для осуществления транспортировки грузов.
4	Транспортно-технологические системы. В результате выполнения практического задания рассматриваются транспортно-технологические системы, предназначенные для перегрузки и транспортировки различных видов грузов.
5	Логистика транспортных потоков. В результате выполнения практического задания рассматривается системный подход при определении целесообразности использования выбранного вида транспорта и оптимальных параметров грузопотока.
6	Логистика транспортных узлов. В результате выполнения практического задания рассматриваются основные принципы организации и функционирования транспортных узлов, их значение в оптимизации транспортных потоков.
7	Логистика смешанных перевозок. В результате выполнения практического задания рассматриваются материальные потоки при использовании различных видов транспорта и при перевозках на большие расстояния с применением грузоперевалки на пунктах стыковки.
8	Технологический процесс работы предприятий железной дороги и автомобильного транспорта. В результате выполнения практического задания рассматриваются особенности системы организации на железнодорожном и автомобильном транспорте грузовых работ.
9	Исследование локомотивного парка отделения дороги. В результате выполнения практического задания рассматриваются типы локомотивов и особенности расчета численности их парков.
10	Обслуживание потребителей автомобильным транспортом. В результате выполнения практического задания рассматриваются технико-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта, маршруты движения автотранспорта.
11	Расчет некоторых параметров модели транспортного обслуживания потребителей. В результате выполнения практического задания рассчитывается рациональный радиус действия регионального склада и определяется оптимальное количество автомобилей, которое должен обслуживать склад.
12	Расчет оптимальных маршрутов перевозки и составление обоснованных графиков доставки продукции. В результате выполнения практического задания рассчитывается рациональный маятниковый маршрут с регионального склада.
13	Сетевые графики. В результате выполнения практического задания определяется оптимальный маршрут перевозки

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	графоаналитическим методом.
14	Расчет технико-эксплуатационных показателей на группе маршрутов. В результате выполнения практического задания определяется время работы автомобиля на маршруте, число ездок, дневная выработка и суточный пробег на разных маршрутах.
15	Определение площади склада. В результате выполнения практического задания определяются полезная площадь регионального склада для хранения продукции и его технологический процесс для ее переработки.
16	Обоснование оптимального соотношения погрузочно-разгрузочных и транспортных машин при вероятностном характере прибытия транспортных средств. В результате выполнения практического задания определяется оптимальное число погрузчиков, необходимых для загрузки автомобилей, обосновываются мероприятия, которые позволили бы повысить эффективность работы.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

В рамках курсовой работы выполняется разработка оптимальной транспортно-технологической схемы перемещения груза в смешанной системе перевозок в соответствии с параметрами, указанными в задании на курсовую работу, на одну из следующих тем по вариантам:

1. проектирование транспортно-грузовых комплексов;
2. совершенствование технологий и условий перевозки грузов;
3. разработка оптимальной транспортной схемы перевозки груза (по видам грузов);
4. сокращение логистических затрат в транспортных системах;
5. сравнительная характеристика инфраструктуры различных видов транспорта;
6. сравнительная оценка универсальных и специализированных терминалов.

При выполнении курсовой работы осуществляется:

- 1) формирование требований к транспортному, технологическому

- процессу с учетом анализа характеристик перемещаемого груза;
- 2) расчет грузопотоков;
  - 3) расчёт и выбор параметров всех транспортных и технологических средств логистической цепи;
  - 4) сравнительный анализ нескольких вариантов перевозки с технико-экономическим обоснованием оптимального (приводятся в пояснительной записке объемом 60-80 страниц), а также описанием технологии производства грузовых работ.
- Графическая часть работы должна содержать:
1. технологическая схема транспортного терминала (формат А1);
  2. схемы размещения груза в транспортных средствах (2 чертежа формата А3).

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

№ п/ п	Библиографичес кое описание	Место доступа
1	Транспортно- грузовые системы : учебное пособие / А. В. Дороничев, О. В. Садовская, Н. В. Куклева, Д. Н. Куклев. — Хабаровск : ДВГУПС, 2019. — 153 с.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179421">https://e.lanbook.com/book/179421</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.
2	Варгунин, В. И. Теория транспортно- логистических процессов: конспект лекций : учебное пособие / В. И. Варгунин, Е. Е. Москвичева, С. Н. Шишкина. — Самара :	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170635">https://e.lanbook.com/book/170635</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.

	СамГУПС, 2021. — 66 с.	
3	Пилипчук, С. Ф. Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие для вузов / С. Ф. Пилипчук. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-9564-1.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/200486">https://e.lanbook.com/book/200486</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.
4	Бургонутдинов, А. М. Общий курс путей сообщения : учебное пособие / А. М. Бургонутдинов, Б. С. Юшков. — Пермь : ПНИПУ, 2010. — 403 с. — ISBN 978-5-398-00450-2.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160317">https://e.lanbook.com/book/160317</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.
5	Балалаев, А. С. Технико-технологическое обеспечение мультимодальных перевозок : учебное пособие / А. С. Балалаев. — Хабаровск : ДВГУПС, 2019. — 131 с.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179411">https://e.lanbook.com/book/179411</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.
6	Костенко, А. Ю. Технические средства контейнерных перевозок :	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179426">https://e.lanbook.com/book/179426</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.

	учебное пособие / А. Ю. Костенко. — Хабаровск : ДВГУПС, 2020. — 125 с.	
7	Журавлев, Н. П. Транспортно-грузовые системы : учебно-методическое пособие / Н. П. Журавлев. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 72 с.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175701">https://e.lanbook.com/book/175701</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.
8	Масленников, С. Н. Логистические центры в транспортной системе страны : учебное пособие / С. Н. Масленников. — Новосибирск : СГУВТ, 2020. — 214 с. — ISBN 978-5-8119-0850-9.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/194809">https://e.lanbook.com/book/194809</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.
9	Волошин, Е. В. Элеваторы и склады : учебное пособие / Е. В. Волошин. — Оренбург : ОГУ, 2019 — Часть 2 — 2019. — 97 с. — ISBN 978-5-7410-2256-6.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159934">https://e.lanbook.com/book/159934</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.
10	Левкин, Г.Г. Основы логистики: учебник / Г.Г.	URL: <a href="http://cdn.scipeople.ru/materials/5093/Levkin_Osnovy_logistiki_978_5_4475_5187_2.pdf">http://cdn.scipeople.ru/materials/5093/Levkin_Osnovy_logistiki_978_5_4475_5187_2.pdf</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.

	Левкин, А.М. Попович – М.- Берлин: Директ- Медиа, 2015. – 387 с.	
11	Шумаев, В.А. Основы логистики : учеб. пособие / В.А. Шумаев. – М. : Юридический институт МИИТ, 2016. – 314 с.	URL: <a href="https://miit.ru/content/Обложка.pdf?id_vf=79906">https://miit.ru/content/Обложка.pdf?id_vf=79906</a> (дата обращения: 03.04.2023). - Текст: электронный.

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>)  
Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>)  
Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>)  
Общие информационные, справочные и поисковые «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru/>),  
«Гарант» (<http://www.garant.ru/>),  
Главная книга (<https://glavkniga.ru/>)  
Электронно-библиотечная система издательства (<http://e.lanbook.com/>)  
Электронно-библиотечная система ibooks.ru (<http://ibooks.ru/>)

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

Microsoft Office (Word, Excel); КОМПАС-3D.

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

1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET. Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.

2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.

3. Для проведения тестирования: компьютерный класс.
4. Специализированная аудитория, оборудованная рабочими столами, электрическими розетками, компьютером, проектором и экраном, и доступом в интернет.
5. Альбомы, плакаты, наглядные пособия.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 7 семестре.

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 «Наземные  
транспортно-технологические  
средства»

П.В. Шепелина

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС

А.Н. Неклюдов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин