

**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)**

### **Основы логистики**

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент в международном  
транспортном бизнесе (российско-китайская  
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: 1051085  
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана  
Глебовна  
Дата: 29.04.2025

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

Целью освоения дисциплины «Основы логистики» является формирование у студентов базового понимания основных понятий и закономерностей логистики, а также места и роли логистики в системе управления предприятием.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- усвоение понятийного аппарата логистики;
- изучение концепций и принципов логистики;
- изучение видов логистических систем и логистических цепей;
- изучение функциональных областей логистической цепи, в частности закупочной логистики, производственной логистики, складского хозяйства, управления запасов, распределительной логистики и др.;
- овладение навыками сравнительных расчетов затрат и способов их оптимизации;
- ознакомление с опытом и преимуществами функционирования комплексных логистических центров;
- ознакомление с системой логистического сервиса

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

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

**УК-1** - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

**УК-2** - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

**УК-10** - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

### **Знать:**

- основные функции логистики;
- базисные концепции, системы и технологии логистики;
- методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, отдельных логистических функциях и цепях поставок;

- основы организации и проектирования логистических систем и цепей поставок;

- вопросы межфункциональной и межорганизационной логистической координации;

- классификацию и декомпозицию логистических систем;

**Уметь:**

- разрабатывать логистический план и конфигурацию цепи поставок материальных ресурсов;

- управлять логистическими функциями и операциями;

- понимать основы рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов;

**Владеть:**

- средствами делового общения в области логистики;

- навыками в ориентации на целостное видение логистических процессов;

- навыками определять параметры оптимизации логистических транспортных

цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности

- методами и критериями оценки эффективности логистических систем, и процедурами формирования логистических цепей.

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	Семестр №4
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 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	Тема 1. Основные понятия логистики. Понятийный аппарат логистики. Расширенная трактовка понятия логистики. Цели логистической деятельности. Факторы развития логистики. Объекты логистического управления. Традиционный и логистический подходы. Потoki в логистике. Основные принципы логистики.
2	Тема 2. Этапы развития логистики. Исторические предпосылки и этапы развития логистики. Этап становления.. Этап развития.. Этап интеграции.. Этап глобализации. Современные тенденции развития логистики. Источники экономического эффекта от использования логистики.
3	Тема 3. Функции логистики. Логистические операции и функции. Логистическая среда фирмы. Взаимодействие логистики и маркетинга. Взаимодействие логистики с прочими сферами бизнеса. Организация взаимодействия логистических посредников. Виды логистических функций: базисные, ключевые и поддерживающие.
4	Тема 4. Логистические системы. Элементы логистических систем. Классификация логистических систем. Микро- и макрологистические системы. Риск, надежность и страхование в логистических системах. Модели логистических систем.
5	Тема 5. Риски в логистике. Содержание и виды рисков. Управление рисками. Организация страхования грузов
6	Тема 6 Характеристика функциональных областей логистики. Закупочная и производственная логистика. Распределительная логистика и ее сферы деятельности. Транспортная логистика. Логистические процедуры транспортировки. Складская логистика. Логистика запасов.
7	Тема 7. Логистические концепции. Логистическая концепция «точно в срок». Система «КАНБАН». Логистическая концепция планирования потребностей/ресурсов и основанные на ней системы.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
8	Тема 8. Сервис в логистике. Понятие логистического сервиса . Формирование системы логистического сервиса. Уровень логистического сервиса. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса. Зависимость объема продаж от уровня сервиса. Определение оптимального объема уровня логистического сервиса. Критерии качества логистического сервис

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Тема 1. Основные понятия логистики. 1. Цели логистической деятельности. Факторы развития логистики. 2. . Объекты логистического управления. 3. Традиционный и логистический подходы. 4. Потоки в логистике. 5. Основные принципы логистики.
2	Тема 2. Этапы развития логистики. 1. Исторические предпосылки и этапы развития логистики. 2. Этап становления.. 3. Этап развития.. 4. Этап интеграции.. 5. Этап глобализации. 6. Современные тенденции развития логистики. 7. Источники экономического эффекта от использования логистики.
3	Тема 3. Функции логистики. 1. Логистические операции и функции. 2. Логистическая среда фирмы. 3. Взаимодействие логистики и маркетинга. 4. Взаимодействие логистики с прочими сферами бизнеса. 5. Организация взаимодействия логистических посредников. 6. Виды логистических функций: базисные, ключевые и поддерживающие.
4	Тема 4. Логистические системы. 1. Элементы логистических систем. 2. Классификация логистических систем. 3. Микро- и макрологистические системы. 4. Риск, надежность и страхование в логистических системах. 5. Модели логистических систем.
5	Риски в логистике. 1. Содержание и виды рисков. 2. Управление рисками. 3. Организация страхования грузов
6	Тема 6 Характеристика функциональных областей логистики. 1. Закупочная и производственная логистика. 2. Распределительная логистика и ее сферы деятельности. 3. Транспортная логистика. 4. Логистические процедуры транспортировки. 5. Складская логистика. 6. Логистика запасов.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
7	Тема 7. Логистические концепции. 1. Логистическая концепция «точно в срок». 2. Система «КАНБАН». 3. Логистическая концепция планирования потребностей/ресурсов и основанные на ней системы.
8	Тема 8 Сервис в логистике.  1. Понятие логистического сервиса . 2. Формирование системы логистического сервиса. 3. Уровень логистического сервиса. 4. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса. 5. Зависимость объема продаж от уровня сервиса. 6. Определение оптимального объема уровня логистического сервиса. 7. Критерии качества логистического сервис

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим работам:
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Логистика и управление цепями поставок : учебник для вузов / под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 582 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11711-0. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510565">https://urait.ru/bcode/510565</a>
2	Тяпухин, А. П. Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. П. Тяпухин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 386 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02246-9. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471935">https://urait.ru/bcode/471935</a>
3	Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 387 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00912-5. — Текст : электронный //	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471343">https://urait.ru/bcode/471343</a>
4	Сергеев, В. И. Управление цепями поставок : учебник для вузов / В. И. Сергеев. — Москва : Издательство	Образовательная платформа Юрайт [сайт].

	Юрайт, 2020. — 480 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01356-6. — Текст : электронный //	— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450135">https://urait.ru/bcode/450135</a>
5	Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00208-9. — Текст : электронный //	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469013">https://urait.ru/bcode/469013</a>

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

<http://www.gov.ru/> - сервер органов государственной власти РФ

<http://www.consultant.ru> - сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

<http://www.garant.ru> - сайт Справочной правовой системы «Гарант»

<http://www.pravo.ru/> - сайт «ПРАВО.RU»

<http://www.kremlin.ru>. - сайт Президента Российской Федерации.

<http://government.ru/> - сайт правительства Российской Федерации

<http://library.miiit.ru> Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ):

<http://rosstat.gov.ru/> Федеральная служба государственной статистики

<https://www.elibrary.ru/> - научная электронная библиотека «eLibrary.ru»

<https://urait.ru/> - образовательная платформа Юрайт

<https://book.ru/> - электронно-библиотечной системе Book.ru

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 <https://rut-miit.ru/>

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

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, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

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 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

И.Т. Рустамова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой МБ

И.А. Кокорев

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП

О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической  
комиссии

В.В. Васильчев