

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): Международная транспортная логистика

Форма обучения: Очно-заочная

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 Рустамова Ирада
Талытовна
Дата: 15.05.2022

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):

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:

- 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 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 №5 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 32 | 32 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 16 | 16 |
| 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 76 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. Потоки 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. |
| 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 | <p>Тема 1. Основные понятия логистики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>Тема 2. Этапы развития логистики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>Тема 3. Функции логистики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>Тема 4. Логистические системы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>Риски в логистике.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Содержание и виды рисков. 2. Управление рисками. 3. Организация страхования грузов |
| 6 | <p>Тема 6 Характеристика функциональных областей логистики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. |
| 7 | <p>Тема 7. Логистические концепции.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Логистическая концепция «точно в срок». 2. Система «КАНБАН». 3. Логистическая концепция планирования потребностей/ресурсов и основанные на ней системы. |
| 8 | <p>Тема 8 Сервис в логистике.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| | 6. Определение оптимального объема уровня логистического сервиса. 7. Критерии качества логистического сервиса |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|--|
| 1 | Подготовка к практическим работам: |
| 2 | Подготовка к текущему контролю: |
| 3 | Подготовка к зачету: |
| 4 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 5 | 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 В. В. Щербаков Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021 | URL: https://urait.ru/bcode/445986 |
| 2 | Логистика Тяпухин, А. П. Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021 | URL: https://urait.ru/bcode/471935 |
| 3 | Логистика под редакцией В. В. Щербакова Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021 | URL: https://urait.ru/bcode/471343 |
| 1 | Управление цепями поставок Сергеев, В. И. Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2020 | URL: https://urait.ru/bcode/450135 |
| 2 | Логистика и управление цепями поставок В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева Учебник Москва : Издательство Юрайт , 2021 | URL: https://urait.ru/bcode/469013 |

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

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

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

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

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

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

<https://www.garant.ru/> - сайт Информационно-правового портала ГАРАНТ.РУ

<https://pravo.ru/> - сайт «ПРАВО.RU»

<https://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

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

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).

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:

Зачет в 5 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
«Международный транспортный
менеджмент и управление цепями
поставок»

И.Т. Рустамова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой
МТМиУЦП

И.Т. Рустамова

Председатель учебно-методической
комиссии

Г.А. Моргунова