

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 магистратуры
по направлению подготовки
38.04.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Документация и технология международных перевозок

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок

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: 26204
Подписал: заведующий кафедрой Багинова Вера
Владимировна
Дата: 24.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Документация и технология международных перевозок" является:

- изучение основ документационного обеспечения международного товародвижения и технологии международных перевозок.

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность и особенности системы международного товародвижения;

- ознакомить студентов документационного обеспечения международных перевозок;

- рассмотреть основные аспекты организации международных перевозок грузов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен организовывать логистическую деятельность по перевозке грузов, в части ведения документации и выбора формата транспортного обеспечения процесса перевозки во внешнеэкономической деятельности.

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

Знать:

- основные положения документационного обеспечения международных перевозок и технологии их реализации.

Уметь:

- вести транспортную документацию;
- работать с международными транспортными посредниками.

Владеть:

- компетенциями в области организации международных перевозок грузов и ведения соответствующей транспортной документации.

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. №3 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 36 | 36 |
| В том числе: | | |
| Занятия лекционного типа | 18 | 18 |
| Занятия семинарского типа | 18 | 18 |

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 108 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 | Сущность и особенности системы международного товародвижения. Рассматриваемые вопросы: - организация и управление доставкой грузов различными видами транспорта. |
| 2 | Базисные и транспортные условия контрактов. Рассматриваемые вопросы: - характеристика и специфика условий поставки. |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-------|--|
| 3 | Транспортно-экспедиторское обслуживание международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: - основные транспортно-экспедиторские операции. |
| 4 | Международная торговля продукцией транспорта как элемент системы товародвижения. Рассматриваемые вопросы: - рынок продукции транспорта как особая категория товарного рынка. |
| 5 | Интермодальные технологии международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: - современные интермодальные технологии; - тара и тарооборудование международных перевозок грузов. |
| 6 | ИНКОТЕРМС 2020. Рассматриваемые вопросы: - основные положения ИНКОТЕРМС – 2020. |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-------|--|
| 1 | Сущность и особенности системы международного товародвижения. Концептуальные основы организации и управления современной системой товародвижения. В результате работы на практическом занятии студенты получают навыки ориентации в вопросах организации и управления современной системой товародвижения. |
| 2 | Базисные и транспортные условия контрактов. Основные обязанности сторон по базису поставки. В результате работы на практическом занятии студенты получают навыки ориентации в вопросах базисных и транспортных условий контрактов. |
| 3 | Транспортно-экспедиторское обслуживание международных перевозок грузов. В результате работы на практическом занятии студенты получают навыки транспортно-экспедиторского обслуживания международных перевозок грузов. |
| 4 | Международная торговля продукцией транспорта как элемент системы товародвижения. Продукция транспорта и ее особенности. В результате работы на практическом занятии студенты получают навыки ориентации в вопросах международной торговли. |
| 5 | Решение задачи по организации перевозки грузов в международном сообщении (на примере сообщения г. Минусинск, Россия – г. Тес – Сомон, Монголия). В результате работы на практическом занятии студенты получают навыки решения задач по организации перевозки грузов в международном сообщении. |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-------|------------------------------------|
| 1 | Подготовка к семинарским занятиям. |

| | |
|---|--|
| 2 | Выполнение курсовой работы. |
| 3 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 4 | Подготовка к текущему контролю. |

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Транспорт в сфере внешнеэкономической деятельности
2. Транспортная работа в системе внешнеэкономического комплекса
3. Логистика - наука об организации и совершенствовании материалопотоков
4. Логистические системы международного товародвижения
5. Логистическая концепция международной доставки грузов
6. Экономический механизм международного товародвижения
7. Транспортная документация при международных перевозках грузов
8. Таможенное обслуживание международных грузопотоков
9. Правовая основа международного товародвижения
10. Научно-технический прогресс и инновации международного транспортного процесса
11. Транспортное страхование
12. Транспортно-экспедиторское обслуживание международных перевозок грузов
13. Охрана окружающей среды при международных перевозках грузов
14. Информационно-управляющие технологии во ВЭД
15. Транспортные условия торговых сделок
16. Операторы смешанных перевозок грузов
17. Международные транспортные коридоры
18. Тарифы на международные перевозки грузов
19. Мировой рынок транспортных услуг
20. Транспортные условия торговых сделок

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-------|---|---------------|
| 1 | Международные экономические отношения глобальной экономики. Летягин В.Г., Колядин Д.Г., Сафонова Н.В. | НТБ (МИИТ) |

| | | |
|---|--|------------|
| | Учебное пособие РУТ (МИИТ) , 2020 | |
| 2 | Методы принятия управленческих решений в логистике транспортных систем. Багинова В.В., Ушаков Д.В. Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ) , 2020 | НТБ (МИИТ) |

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

1. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www://elibrary.ru](http://elibrary.ru)).

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

3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

2. Операционная система Windows.

3. Microsoft Office.

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

1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре.

Экзамен в 3 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
«Логистика и управление
транспортными системами»

Кузьмин Дмитрий
Владимирович

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЛиУТС
Председатель учебно-методической
комиссии

В.В. Багинова

Н.А. Клычева