

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
23.04.01 Технология транспортных процессов,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация перевозок в международных сообщениях

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Мультимодальные логистические комплексы

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: 4100
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна
Сергеевна
Дата: 30.08.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является обеспечение профессиональной подготовки будущих магистров в области международных перевозок грузов.

Задачами изучения дисциплины являются приобретение студентом комплекса знаний, умений и навыков не только технико-технологическим, но и государственно-политическим, естественно-географическим, торгово-экономическим, таможенным и прочим аспектам функционирования перевозчиков во внешнеэкономической деятельности государства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-9 - Способен применять знания российского и международного рынков, законодательства, специфики портов, терминалов и стандартов перевозок для организации оптимальных условий доставки груза;

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

Знать:

основные нормативные документы, регламентирующие организацию перевозок в международном сообщении, методы регулирования внешнеэкономической деятельности со стороны государства и особенности транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности.

Уметь:

применять основные нормативные документы по организации перевозок, тарифной политике и взаимодействовать с программными средствами расчета тарифов на различных видах транспорта при перевозках в международном сообщении.

Владеть:

навыками определения оптимальных технико-технологических нормативов и параметров транспортно-логистических цепей доставки экспортно-импортных грузов и отдельных их звеньев.

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 №1
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	Анализ состояния рынка международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: - Основные понятия и термины. - Деятельность международных организаций в области различных видов транспорта.
2	Правовая основа регулирования международных перевозок грузов. Рассматриваемые вопросы: - Основные документы при выполнении международных перевозок.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	Экспорт транспортных услуг. Рассматриваемые вопросы: - Понятие экспорта транспортных услуг. - Экспорт инфраструктурных услуг.
4	Условия перевозок грузов в международном сообщении. Рассматриваемые вопросы: - Содержание транспортных услуг. - СМГС и его положения. - Сфера применения Бернских грузовых конвенций. - CIM – COTIF.
5	Система затрат на выполнение международных перевозок. Система международного товародвижения. Рассматриваемые вопросы: - Внешнеторговый оборот Российской Федерации с основными торговыми партнерами. - Требования безопасности при международных перевозках. - Товарное движение и транспортный процесс.
6	Транспортные условия внешнеэкономических договоров купли-продажи. Транспортные операции. Рассматриваемые вопросы: - Транспортные конвенции и соглашения по международным перевозкам грузов. - Транспортные характеристики упаковки и тары для экспортных и импортных грузов.
7	Особенности и содержание транспортных услуг. Транспортные документы международного грузового сообщения. Рассматриваемые вопросы: - Транспортная характеристика перевозимых грузов. - Методы платежей и расчетов при международных грузоперевозках.
8	Международные грузоперевозки различными видами транспорта. Рассматриваемые вопросы: - Организация морских международных грузоперевозок. - Организация международных грузоперевозок железнодорожным транспортом. - Организация международных воздушных грузоперевозок. - Организация международных автодорожных перевозок.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Основные положения внешнеторгового контракта. В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает умения составления внешнеторгового контракта.
2	Оптимизация перевозочного процесса. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с проблемами организации международных перевозок.
3	Практика применения базисных условий поставки ИНКОТЕРМС-2020. В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навыки применения различных условий поставки.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
4	Определение структуры ответственности продавца и покупателя. В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навыки определения ответственности продавца и покупателя.
5	Управление взаимоотношениями с потребителем. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с методами управления возвратными потоками в цепях поставок.
6	Изучение и оформление договора перевозки грузов по накладной СМГС. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с оформлением перевозочных документов.
7	Документальное оформление доставки грузов. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с методами управления и регулирования международных перевозок с использованием критерии оценки эффективности.
8	Разработка транспортно-технологических схем доставки грузов в международном сообщении. В результате выполнения лабораторной работы студент учится на конкретном примере разрабатывать схемы транспортного обслуживания.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным 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	Международные перевозки : учебник В. С. Никифоров. Новосибирск : СГУВТ. — 214 с. — ISBN 978-5-8119-0818-9. , 2019	https://e.lanbook.com/book/157152 (дата обращения: 10.06.2024). — Текст : электронный.
2	Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение : учебник И. А. Пичурина. Новосибирск : СГУВТ. — 198 с. — ISBN 978-5-8119-0822-6. , 2019	https://e.lanbook.com/book/147161 (дата обращения: 10.06.2024). — Текст : электронный.

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

Интернет-ресурсы:

1. <http://library.miit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ;
2. <https://urait.ru/> - Электронная библиотека Юрайт;
3. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека;
4. <https://umczdt.ru/> - Электронная библиотека ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;
5. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань»;
6. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

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

Аудитория должна быть оборудована персональным компьютером и мультимедийным проектором для демонстрации презентационных материалов.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 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
«Логистические транспортные
системы и технологии»

И.В. Щелкунова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС
и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ
Председатель учебно-методической
комиссии

С.П. Вакуленко
А.С. Синицына
Н.А. Андриянова