

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
41.04.05 Международные отношения,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Международные стандарты в транспортной сфере и обеспечение
грузопассажирских перевозок**

Направление подготовки: 41.04.05 Международные отношения

Направленность (профиль): Геополитика и транспортные коммуникации

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: 977026
Подписал: заведующий кафедрой Егоров Владимир
Георгиевич
Дата: 12.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины "Международные стандарты в транспортной сфере и обеспечение грузопассажирских перевозок" является:

- формирование у студентов представления о процедурах и порядке действий при организации грузопассажирских перевозок.

Задачами освоения учебной дисциплины "Международные стандарты в транспортной сфере и обеспечение грузопассажирских перевозок" являются:

- изучение международных стандартов в транспортной сфере и технологий обеспечения транспортных перевозок;

- ознакомление с концепцией международных транспортных коридоров;

- изучение условий международных поставок товаров;

- изучение особенностей регулирования международных перевозок - изучение технических требований к организации международных транспортных перевозок;

- изучение особенностей организации международных транспортных перевозок;

- ознакомление с особенностями страхования при международных транспортных перевозках.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен осуществлять коммуникацию с потенциальными партнерами с использованием современных средств связи, современных информационных технологий и программных средств (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) ;

ПК-4 - Способен оценивать эффективность и соответствие документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности;

ПК-5 - Способен вести деловую переписку с иностранными партнерами, в том числе с использованием современных информационных технологий;

ПК-6 - Способен обобщать и систематизировать требования законодательства Российской Федерации и требования международных соглашений и договоров к внешнеэкономической деятельности;

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:

- постановления, приказы, методические и нормативные материалы по организации международных перевозок, материалы конвенций, решающих вопросы международных перевозок;
- методики определения эффективности и соответствия документации коммерческих предложений, запросов участников внешнеэкономической деятельности;
- порядок оформления документов на получение права международных перевозок;
- порядок взаимодействия с таможней;
- порядок страхования транспортных перевозок.

Уметь:

- критически и профессионально ориентироваться в проблемных ситуациях, регламентирующих деятельность транспортной сферы;
- осуществлять профессиональную коммуникацию по вопросам транспортных перевозок, в том числе и вести переписку с международными партнерами.

Владеть:

- навыками систематизации и обобщения требований законодательства Российской Федерации и требований международных соглашений и договоров к внешнеэкономической деятельности;
- методами и технологическими особенностями организации и управления транспортной сферой;
- особенностями правового регулирования транспортных перевозок;
- навыками осуществления коммуникации с потенциальными партнерами с использованием современных средств связи;
- навыками ведения деловой переписки с партнерами по вопросам организации транспортных перевозок.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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. №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

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 56 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	Правовое регулирование транспортных перевозок Рассматриваемые вопросы: - Универсальный, региональный и национальные уровни регулирования. Особенности соотношения данных уровней.
2	Международные транспортные коридоры Рассматриваемые вопросы: - Понятие международных транспортных коридоров. Классификация коридоров. - Характеристика наиболее значимых коридоров в связи со сложившейся ситуацией на международной арене.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
3	Условия международных поставок товаров Рассматриваемые вопросы: - Понятие поставки. Процедура поставки товара. Стадии поставки, роль каждого из участников поставки товаров.
4	Технические требования к организации международных транспортных перевозок Рассматриваемые вопросы: Понятие международных транспортных перевозок. Понятие технических требований. Способы и субъект создания данных требований.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Международные перевозки В результате практического занятия студент проводит анализ международных стандартов и нормативных документов, регламентирующих перевозки пассажиров при выполнении грузоперевозок. Правила перевозок транспортом в международном сообщении государств — участников Содружества Независимых Государств.
2	Международные коридоры В результате практического занятия студент проводит анализ развития трансевразийских коридоров «Север — Юг» и «Запад — Восток». История развития отношения. Перспективы развития.
3	Поставка товаров В результате практического занятия студент проводит анализ базисных условий поставок товаров в международном сообщении. «Международные правила толкования торговых терминов» (Инкотермс). Ключевое понятие условий поставки. Понятие группы условий поставок.
4	Транспортно-экспедиционная деятельность В результате практического занятия студент проводит анализ видов транспортно-экспедиционной деятельности. Правовые основы. Основы экономического взаимодействия.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Понятие, предмет и источники транспортного права. Работа с Internet-ресурсами, подготовка информационных сообщений, докладов, презентаций. Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12602-0. Стр. 19-78
2	Международно-правовые аспекты транспортного права. С помощью рекомендуемой литературы и лекционного материала изучить вопросы темы с целью подготовки к итоговому семестровому контролю. Работа с Internet-ресурсами, подготовка информационных сообщений, докладов, презентаций. Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12602-0. Стр 94-11.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
3	Условия международных поставок товаров. Проработка учебной литературы, анализ периодических изданий, составление плана ответов на вопросы, работа с Internet-ресурсами, подготовка информационных сообщений, докладов, презентаций. Матвеева, Т. А. Таможенное право: учебное пособие для вузов / Т. А. Матвеева. — 2-е изд., доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 224 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12254-1. Стр. 121-224
4	Управление транспортными системами. Проработка учебной литературы, анализ периодических изданий, составление плана ответов на вопросы, работа с Internet-ресурсами, подготовка информационных сообщений, докладов, презентаций. Герامي, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герامي, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12806-2.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов Москва: Издательство Юрайт , 2021	НТБ РУТ (МИИТ) www.library.miiit.ru
2	Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для вузов Л. И. Рогавичене [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной Москва: Издательство Юрайт , 2021	НТБ РУТ (МИИТ) www.library.miiit.ru
3	Таможенное право: учебное пособие для вузов Т. А. Матвеева Москва: Издательство Юрайт , 2021	НТБ РУТ (МИИТ) www.library.miiit.ru
4	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов В. Д. Герами, А. В. Колик Москва: Издательство Юрайт , 2021	НТБ РУТ (МИИТ) www.library.miiit.ru
5	Логистика на транспорте [Электронный учебник]: учебное пособие Шишкин Д. Г. Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, Маршрут , 2013	НТБ РУТ (МИИТ) www.library.miiit.ru

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

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

НТБ РУТ (МИИТ) – <http://library.miit.ru>;
www.e-library.ru;
Oxford Journals, Annual Reviews;
HighWire PRESS, IOP – Institute of Physics (Великобритания);
PNAS Online – Proceedings of National Academy of Sciences (США);
ProQuest Digital Dissertations;
Журналы издательства Sage, SCIENCE» - FREE;
Поисковая система «Science Research»;
База диссертаций Канады (Национальная библиотека Канады), База патентов США (United States Patent and Trademark Office).

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

1. Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте <http://miit.ru>;

2. Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия);

3. Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

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

1. Учебные аудитории для проведения занятий, оснащенные проекционным и аудио оборудованием;

2. Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;

3. Учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;

4. Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор,
д.н. кафедры «Международные
отношения и геополитика
транспорта»

В.Г. Егоров

Согласовано:

Заведующий кафедрой МОиГТ
Председатель учебно-методической
комиссии

В.Г. Егоров

Г.А. Моргунова