

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 транспортные операции

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 транспортные операции» является развития профессиональных компетенций в области международного транспортного сотрудничества, необходимых для выполнения профессиональных задач. Задачи:

- формирование знаний в сфере международных транспортных перевозок;
- развитие навыков самостоятельного анализа условий, определяющих успешное развитие международных перевозок, и оценки возможных рисков;
- создание комплексного представления о международной системе перевозок, правовых основах, процессах экономизации и информатизации международных грузо- и пассажироперевозок;
- знакомство с дискуссионными проблемами международных транспортных операций.

Изучение дисциплины предполагает развитие профессиональной, информационно-познавательной, коммуникативной и социально-личностной компетенций студентов в процессе изучения основных тенденций и ключевых проблем международных транспортных перевозок.

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.

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

Знать:

Проведение экспертиз, а также к формулированию конкретных решений; правила подготовки экспертных оценок

Уметь:

Грамотно разработать повестку дня будущей международной встречи или конференции

Владеть:

Навыками подготовки к проведению конференций, встреч

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. №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 48 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	Состояние и развитие международных перевозок
2	Участие России в процессе международной интеграции.
3	Характеристика рынка международных транспортных услуг
4	Терминология международных перевозок.
5	Органы управления международными перевозками
6	Правовое регулирование международных перевозок
7	Система международных соглашений
8	Таможенная конвенция о международной перевозке грузов

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Тема 1. Состояние и развитие международных перевозок
2	Тема 2. Органы управления международными перевозками
3	Тема 3. Правовое регулирование международных перевозок
4	Тема 4. Современные технологии международных перевозок

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Состояние и развитие международных перевозок Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе 1. Мировая транспортная система / Харламова Ю.А. - М.: МИИТ, 2014, с.5-21); 2. В.Д. Герами, А.В. Колик управление транспортными системами и транспортное обеспечение логистики изд. ЮРАЙТ 2017г. с. 167-179; 3. Международные перевозки. Учебник./ В.М.Курганов, Л.Б.Миротин. - М.: Академия, 2013, с. 7-70; конспект лекций материалы сайта Министерства Транспорта РФ: http://www.mintrans.ru/activity/ , материалам сайта «ВЭД технологии» - http://www.russianimport.ru/

№ п/п	Вид самостоятельной работы
2	<p>Органы управления международными перевозками Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе</p> <p>1. Мировая транспортная система / Харламова Ю.А. - М.: МИИТ, 2014, с.21-46);</p> <p>2. Международные перевозки. Учебник./ В.М.Курганов, Л.Б.Миротин. - М.: Академия, 2013, с. 71- 89; конспекту лекций, материалам сайта Министерства Транспорта РФ: http://www.mintrans.ru./activity/ , материалам сайта «ВЭД технологии» - http://www.russianimport.ru/</p>
3	<p>Правовое регулирование международных перевозок Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе</p> <p>1. Мировая транспортная система / Харламова Ю.А. - М.: МИИТ, 2014, с.47-83);</p> <p>2. В.Д. Герами, А.В. Колик управление транспортными системами и транспортное обеспечение логистики изд. ЮРАЙТ 2017г. с. 286-333;</p> <p>3. Международные перевозки. Учебник./ В.М.Курганов, Л.Б.Миротин. - М.: Академия, 2013, с. 90-250; конспект лекций материалы сайта Министерства Транспорта РФ: http://www.mintrans.ru./activity/ , материалам сайта «ВЭД технологии» - http://www.russianimport.ru/</p>
4	<p>Современные технологии международных перевозок Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе</p> <p>1. Мировая транспортная система / Харламова Ю.А. - М.: МИИТ, 2014, с.113-122);</p> <p>2. В.Д. Герами, А.В. Колик управление транспортными системами и транспортное обеспечение логистики изд. ЮРАЙТ 2017г. с. 430-474;</p> <p>3. Международные перевозки. Учебник./ В.М.Курганов, Л.Б.Миротин. - М.: Академия, 2013, с. 251-298;</p> <p>конспект лекций материалы сайта Министерства Транспорта РФ: http://www.mintrans.ru./activity/ , материалам сайта «ВЭД технологии» - http://www.russianimport.ru/</p>
5	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Мировая транспортная система Харламова Ю.А. Учебник М.: МИИТ , 2014	НТБ РУТ (МИИТ)
2	Управление транспортными системами и транспортное обеспечение логистики изд В.Д. Герами, А.В. Колик Юрайт , 2018	library.miiit.ru – сайт ЭБС Юрайт

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ: Информационные ресурсы портала Московского государственного университета путей сообщения – www.miiit.ru

2. Материалы сайта Министерства иностранных дел Российской Федерации -- www.mid.ru.

3. Материалы сайта Министерства транспорта Российской Федерации –

<http://www.mintrans.ru>.

4. Информационные ресурсы портала Организации объединенных наций - <http://www.un.org/ru/law/>.

5. Материалы сайта Европейской экономической комиссии: <http://www.unecsc.org>

6. Материалы сайта Федеральной службы государственной статистики – www.gks.ru

7. Материалы сайта Института Географии РАН – <http://www.igran.ru>.

8. Материалы сайта Института Международной экономики и международных отношений РАН - <http://www.imemo.ru>.

9. Материалы сайта ОАО «РЖД» - <http://rzd.ru/>

10. Материалы сайта компании «ВЭД Технологии» - <http://www.russianimport.ru>

11. Материалы сайта «География»: <http://geographyofrussia.com/transport/>.

12. Материалы сайта Федерального агентства ЖД транспорта: <http://www.roszeldor.ru/>

13. Материалы сайта Федерального дорожного агентства: <http://rosavtodor.ru/>

14. Материалы сайта Федерального агентства морского и речного транспорта: <http://www.morflot.ru/>

15. Материалы сайта Федерального агентства воздушного транспорта: <http://www.favt.ru/>

16. Материалы сайта ФГКУ «Администрация Севморпути» - <http://www.nsra.ru/>

17. Научно-техническая библиотека МИИТ - <http://library.miit.ru/>

18. Научно-техническая электронная библиотека - <http://elibrary.ru/>

19. Научно-техническая электронная библиотека - <http://www.twirpx.com/>

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

Перечень информационных технологий
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).

Перечень материально-технической базы: 1. учебные аудитории для проведения занятий лекционного, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории;

2. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;

3. учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;

4. учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;

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

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 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