

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Транспорт в евразийских интеграционных объединениях

Направление подготовки: 41.03.05 Международные отношения

Направленность (профиль): Мировая политика: бизнес и международное транспортное право

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: 16.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) «Транспорт в евразийских интеграционных объединениях» является:

- формирование компетенций, позволяющих студенту приобрести устойчивые знания в области политических, экономических, социальных, а также геополитических процессов, происходящих на пространстве Евразии, а также роли транспортных коммуникаций и транспортных коридоров в интеграционных процессах на пространстве Евразии.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Транспорт в евразийских интеграционных объединениях» являются:

- формирование у бакалавров системного видения основных этапов создания интеграционных объединений на пространстве евразии – СНГ, ЕАЭС, ШОС, АСЕАН и др.;

- изучение важнейших этапов развития социально-экономических отношений в различных странах в общей системе отношений в рамках СНГ, ЕАЭС, ШОС и АСЕАН;

- изучение национальных традиций, механизмов построения и тенденций развития евразийских интеграционных объединений;

- оценка перспектив развития отношений между странами Евразии, стратегий политического и экономического развития на современном этапе.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен осуществлять проектирование стратегий международных транспортных организаций;

ПК-7 - Владеет знаниями международного транспортного права и умениями практического его использования.

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

Знать:

- интеграционные образования Евразии.

Уметь:

- находить на карте Евразии страны, входящие в интеграционные образования.

Владеть:

- информацией о текущих политических процессах в странах Евразии.

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. №7
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 40 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	Евразийский материк в контексте геополитики
2	Транспортные системы Европы и Азии: черты сходства и различия
3	Транспорт ведущих стран Евразии
4	Транспорт стран СНГ
5	Транспорт стран ЕАЭС
6	Транспорт стран ШОС
7	Транспорт стран АСЕАН
8	Транспортные коридоры ТРАСЕКА и «Север – Юг» как интеграционные объединения

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Евразийский материк в контексте геополитики. Страны Евразии на карте мира
2	Транспортные системы Европы и Азии - примеры
3	Транспортные системы Индии и Китая
4	Транспорт стран СНГ - примеры
5	Транспортная ось Белоруссия – Россия – Казахстан
6	Особенности транспорта стран ШОС
7	АСЕАН как транспортная система
8	Транспортные коридоры ТРАСЕКА и «Север – Юг»: черты сходства и различия

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Работа с литературой.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
---	----------------------------	---------------

п/п		
1	Политическая глобалистика : учебник и практикум для вузов / И. В. Ильин, О. Г. Леонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 216 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8754-6.	https://urait.ru/book/politicheskaya-globalistika-471013 (дата обращения: 14.06.2021). Текст : электронный
2	Международные отношения и мировая политика : учебник для вузов / П. А. Цыганков [и др.] ; под редакцией П. А. Цыганкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12259-6.	https://urait.ru/book/mezhdunarodnye-otnosheniya-i-mirovaya-politika-469379 (дата обращения: 14.06.2021). Текст : электронный
3	Азиатско-тихоокеанский регион: история и развитие : учебное пособие для вузов / Б. В. Сафронов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 266 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14488-8.	https://urait.ru/book/aziatsko-tihookeanskiy-region-istoriya-i-razvitie-477701 (дата обращения: 14.06.2022). Текст : электронный
4	География мира в 3 т. Том 3. Регионы и страны мира : учебник и практикум для вузов / Н. В. Каледин [и др.] ; под редакцией Н. В. Каледина, Н. М. Михеевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 428 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03139-3.	https://urait.ru/book/geografiya-mira-v-3-t-tom-3-regiony-i-strany-mira-490613 (дата обращения: 14.06.2023). Текст : электронный
5	Социально-экономическая география зарубежной Азии, Австралии и Океании : учебник и практикум для вузов / А. Ю. Солодовников. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10419-6.	https://urait.ru/book/socialno-ekonomicheskaya-geografiya-zarubezhnoy-azii-avstralii-i-okeanii-494354 (дата обращения: 14.06.2022). Текст : электронный
6	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 533 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12806-2.	https://urait.ru/book/upravlenie-transportnymi-sistemami-transportnoe-obespechenie-logistiki-489316 (дата обращения: 14.06.2022). Текст : электронный

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

1. Информационные ресурсы портала Российского университета транспорта – www.miit.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. Информационные ресурсы портала ЕАЭС - <https://eec.eaeunion.org/>.

6. Информационные ресурсы портала Евразийской экономической комиссии <http://www.eurasiancommission.org/>.

7. Информационные ресурсы портала Совета Безопасности Российской Федерации - <http://www.scrf.gov.ru/>.

8. Информационные ресурсы портала ОДКБ -- <https://www.odkb-csto.org/>.

9. Информационные ресурсы портала ШОС - <http://rus.sectesco.org/>

10. Информационные ресурсы портала АСЕАН - <https://asean.org/>

11. Материалы сайта Института стран СНГ - <https://i-sng.ru/>.

12. Материалы информационно-аналитического портала «Материк» - <https://materik.ru/>.

13. Материалы сайта Института Дальнего Востока РАН - <http://www.ifes-ras.ru>.

14. Материалы сайта Института Востоковедения РАН - <https://www.ivran.ru/>.

15. Материалы сайта ТРАСЕКА -- <http://www.tracesca-org.org/ru/strany/>.

16. Материалы сайта «ИнфоШОС» -- <http://infoshos.ru/>.

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

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

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

20. 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).

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).

Для проведения занятий желательна специализированная лекционная аудитория с мультимедийной аппаратурой.

Компьютеры должны быть обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами и обязательно программным продуктом Microsoft Office не ниже Microsoft Office 2007 (2013).

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры
«Международные отношения и
геополитика транспорта»

Ю.М. Баженов

Согласовано:

Заведующий кафедрой МОиГТ
Председатель учебно-методической
комиссии

В.Г. Егоров

Г.А. Моргунова