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)

Безопасность международных и региональных транспортных путей

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: 766107

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Харченко Максим

Петрович

Дата: 09.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются следующие:

- формирование знаний в области международной безопасности;
- формирование знаний в области безопасности транспорта и транспортных перевозок;
- развитие навыков самостоятельного анализа факторов, определяющих международную безопасность, оценки возможных рисков;
- формирование комплексного представления о системе международных отношений и международных процессах;
- формирование знаний в области геополитики и ключевых региональных и международных транспортных коридорах.

Задачами освоения учебной дисциплины являются следующие:

- развитие профессиональной, информационно-познавательной, коммуникативной и социально-личностной компетенций студентов в процессе изучения основных тенденций в сфере геополитики транспорта и ключевых проблем международной безопасности;
- формирование у магистранта понимания сущности и специфики фикционирования международных и региональных транспортных путей;
- формирование понимания основных угроз сухопутным, воздушным и морским транспортным путям и международным перевозкам.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **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:

- виды транспортных путей, характеристику ключевых транспортных коридоров, классификацию угроз в области транспортных перевозок, базы данных;
 - о правилах, принципах и нормах составления делового письма, ведения

устного делового общения и переговоров.

Уметь:

- рогнозировать потенциальные угрозы в области безопасности транспортных путей и перевозок, анализировать последствия подобных угроз;
- подготовить официальное деловое письмо, провести телефонные или онлайн переговоры, а также принять участие в деловых контактах с иностранными партнерами.

Владеть:

- навыками оценки и прогнозирования изменений и потенциальных угроз на глобальном, региональном и национальном уровнях, а также их влияния на безопасность рассматриваемых транспортных путей;
- навыками ведения деловой переписки с иностранными партнерами, уметь использовать требуемые технологические решения (аппаратуру, приложения и т.д.) для осуществления регулярной деловой коммуникации.
 - 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:

Tura urafurur aayamuu	Количество часов	
Тип учебных занятий		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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
1	Безопасность в современных международных отношениях Рассматриваемые вопросы: - сущность и виды безопасности, объект и предмет безопасности - принципы международной безопасности. Классификация угроз - основные теоретические школы в области международной безопасности. Школа реализма. Школа либерализма. Копенгагенская школа безопасности.		
2	Транспортные пути как часть международной безопасности и национальной		
	безопасности государства Рассматриваемые вопросы: - транспортные узлы и транспортные коридоры в системе международной и национальной безопасности, основные положение Транспортной стратегии России; - ключевые национальные, региональные и международные транспортные коридоры; - экономическая безопасность транспортно-логистической отрасли государства.		
3			
	Рассматриваемые вопросы: - мировая транспортная система, виды сухопутного транспорта ключевые сухопутные транспортные пути: Россия и международный аспект особенности сухопутной транспортной системы России, проблемы и перспективы развития.		
4	Безопасность сухопутных транспортных путей: угрозы и их виды		
	Рассматриваемые вопросы: - ключевые угрозы на сухопутных транспортных путях; - основные принципы и аспекты безопасности на сухопутных транспортных путях; - обеспечение безопасности на сухопутных транспортных путях в Российской Федерации.		
5	Воздушные транспортные пути: понятие и виды Рассматриваемые вопросы: - виды воздушного транспорта, основные и специфические сферы деятельности воздушного транспорта; - основные технико-эксплуатационные особенности, достоинства и недостатки воздушного транспорта; - система воздушного транспорта России, влияние международных процессов на безопасность		
	воздушных транспортных путей.		
6	Безопасность воздушных транспортных путей: угрозы и их виды Рассматриваемые вопросы: - авиационная безопасность, понятие и принципы обеспечения; - понятие аварийной обстановки, факторы, провоцирующие создание аварийной обстановки; - воздушный терроризм и другие угрозы безопасности воздушных транспортных путей.		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
7	Морские транспортные пути: понятие и виды	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды морского транспорта, особенности морских перевозок, преимущества и недостатки;	
	- международное морское право, особенности и принципы судоходства.	
	- география морских перевозок России, система морского транспорта России.	
8	Безопасность морских транспортных путей: угрозы и их виды	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные угрозы морским транспортным путям;	
	- морской терроризм и пиратство;	
	- диверсии на морских транспортных путях и другие проблемы современности.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Безопасность в теории международных отношениях	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык изучения основ	
	международной и национальной безопасности.	
Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие национальной и международной безопасности, объект и субъект международной	
	безопасности;	
- понятие угрозы, классификации угроз международной безопасности;		
	- теоретические школы в сфере международной безопасности, копенгагенская школа, теория	
	секьюритизации и десекьюритизации;	
	- школа реализма, ключевые тезисы по вопросам безопасности, представители;	
	- школа либерализма, школа «демократического мира»;	
	- концепция постмодернизма, школа неомарксизма.	
2	Роль международных транспортных корриторов с точки зрения безопасности	
	транспорта	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык изучения законодательств	
	России в области безопасности транспорта, роли МТК и транспортных узлов для безопасного	
	функционирования разного типа перевозок.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- нормативно-правовая база Российской Федерации в области безопасности транспорта. Основные	
	понятия и положения;	
	- понятие транспортного узла, ключевые транспортные узлы Российской Федерации; - значение для	
	функционирования транспортных путей;	
	- понятие национальных, региональных и международных транспортных коридоров (МТК), функции	
	MTK;	
	- влияние санкций на транспортно-логистическую отрасль и безопасность МТК.	
3	Сухопутные транспортные пути и ключевые международные коридоры в	
	современных международных отношениях	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык изучения функционирован	
	ключевых МТК и значении сухопутных транспортных путей для международных перевозок.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные виды сухопутного транспорта;	
	- сухопутная транспортная система России. Особенности, проблемы	
	и перспективы развития;	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- воздействие государства на развитие и функционирование транспорта. Транспортные пути как	
	политический инструмент;	
	- МТК «Север–Юг»: значение и особенности;	
	- Зангезурский коридор: особенности и значение для Закавказья;	
	- транскаспийский транспортный маршрут: значение и особенности.	
4	Безопасность сухопутных транспортных путей: теоретический и праткический	
	аспекты	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык изучения основных угроз в	
	области функционирования сухопутных транспортных путей, а также получает знания о	
	государственной системе безопасности путей данного типа.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные угрозы в области сухопутных транспортных путей;	
	- проблема терроризма и диверсий на сухопутных транспортных путях;	
	- система безопасности сухопутных транспортных путей России: ключевые органы, нормативные	
	документы;	
	- нормативно-правовая база в области безопасности сухопутных транспортных путей: международный аспект.	
5	Воздушные транспортные пути в современных международных отношениях	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык определения основных видов	
	воздушного транспорта, а также особенностях выполнения воздушных перевозов в России и других	
	странах мира. Рассматриваемые вопросы:	
	- основные виды воздушного транспорта и воздушных перевозок;	
	- воздушная транспортная система России: особенности, проблемы	
	и перспективы развития;	
	- основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства воздушного транспорта;	
	- влияние санкций на функционирование воздушных транспортных путей;	
	- международное воздушное право, ключевые нормативно-правовые документы;	
	- основные принципы сотрудничества в области международной гражданской авиации.	
6	Безопасность воздушных транспортных путей: теоретический и праткический	
	аспекты	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык представления об основных	
	угрозах воздушному транспорту и безопасности авиационных транспортных перевозок, а также	
	методах предотвращения аварийных и нештатных ситуаций.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие авиационной безопасности, основные принципы и угрозы;	
	- воздушный терроризм как одна из главных проблем современности;	
	- система безопасности воздушных транспортных путей России: ключевые органы, нормативные	
	документы.	
7	Морские транспортные пути в современных международных отношениях	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык определения основных	
	технико-эксплуатационных особенностей морского транспорта, а также представления о принципах	
	международного морского права в контексте безопасности морских транспортных путей.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- особенности морского транспорта, преимущества и недостатки морских перевозок;	
	- основные технико-эксплуатационные особенности морского транспорта, виды судов, используемые	
	для грузовых морских перевозок;	
	- морская транспортная система России: особенности, проблемы	
	и перспективы развития. Ключевые морские пути, география морских перевозок; - влияние санкций на функционирование морских транспортных путей;	
	- влияние санкции на функционирование морских транспортных путеи; - международное морское право, ключевые нормативно-правовые документы;	
L	международное морекое право, ключевые пормативно-правовые документы,	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- основные принципы международного сотрудничества.	
8	Безопасность морских транспортных путей: теоретический и праткический аспекты	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык изучения морской	
	безопасности, а также международными и национальными методами борьбы с такими проблемами,	
	как морской терроризм, пиратство, диверсии на подводных путях и др.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие морской безопасности, основные принципы и угрозы;	
	 - система безопасности морских транспортных путей России: ключевые органы, нормативные документы; - морской терроризм, пиратство и другие угрозы безопасности на море; - черноморские проливы Босфор и Дарданеллы: значение для региональных перевозок и международной транспортной безопасности; 	
	- северный морской путь: особенности, роль для морских перевозок России;	
	- Суэцкий канал и Панамский канал: роль для мировой торговли, кейс Ever Given и его влияние на	
	международную транспортную безопасность.	
	- теракты на «Северных потоках»: последствия для международной безопасности.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п		
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебник для вузов / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко ; под общей редакцией И. П. Напханенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 83 с. — (Высшее образование). —	https://urait.ru/book/pravovoe-obespechenie-transportnoy-bezopasnosti-na-obektah-transportnoy-infrastruktury-i-transportnyh-sredstvah-566744 (дата обращения: 30.05.2025) Текст: электронный

	ISBN 978-5-534-12391-3.	
2	Международная логистика:	https://urait.ru/book/mezhdunarodnaya-logistika-581879
	учебник для вузов / А. Е.	(дата обращения: 30.05.2025) Текст : электронный
	Эмирова, Н. Д. Эмиров. — 2-е	
	изд. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2025. — 180 с. —	
	(Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-21662-2.	
3	Транспортная стратегия РФ на	https://rosavtodor.gov.ru/docs/transportnaya-strategiya-rf-na-
	период до 2030 года с	period-do-2030-goda-s-prognozom-na-period-do-2035-goda
	прогнозом на период до 2035	(дата обращения: 30.05.2025) Текст : электронный
	года от 27 ноября 2021 г. №	
	3363-р	
4	Федеральный закон о	https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_66069/
	транспортной безопасности от	(дата обращения: 01.09.2025) Текст : электронный
	09 февраля 2007 г. № 16-ФЗ	

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru); Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academia-moscow.ru/);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com/);

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1. Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия);
 - 2. 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 аудитория с мультимедийной аппаратурой.

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:

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

М.П. Харченко

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой МОиГТ

М.П. Харченко

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев