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 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Транспортные коридоры

23.04.02 Направление подготовки: Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Управление перевозочным процессом И

транспортное планирование

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: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 24.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Транспортные коридоры» являются формирования изучение студентами теории И практики системы транспортных национальных И международных коридоров, развития транспортно-логистической инфраструктуры и внедрение инновационных для обеспечения логистических технологий эффективного управления системой грузо- и товародвижения, развитие экспорта транспортных услуг и реализации транзитного потенциала России.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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

Знать:

Знать основные процессы формирования системы национальных и международных транспортных коридоров, специфику развития транспортно-логистической инфраструктуры в системе международных транспортных коридоров; способы и методы эффективного управления управления системой грузо- и товародвижения; специфику развитие экспорта транспортных услуг и реализации транзитного потенциала России.

Уметь:

Уметь оценить транспортные потоки; формулировать и проверять гипотезы проектирования международных транспортных коридоров; использовать современные методы развития международных транспортных коридоров и рационального размещения объектов логистической инфраструктуры в международных транспортных коридорах.

Владеть:

Владеть навыками логистической координации и способами согласования экономических интересов, принципами взаимодействия участников и партнеров международных транспортных коридоров; навыками организации межфирменной кооперации и интеграции в международных транспортных коридорах.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		48	
В том числе:			
Занятия лекционного типа		32	
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 132 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	Международные транспортные коридоры. Система национальных и международных	
	транспортных коридоров, современное состояние, история развития, проблемы и	
	перспективы. Современное состояние и развитие МТК	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	Temmina vendiromom samirim / nparito vodephamic		
2	Система панъевропейских транспортных коридоров: маршруты, инфраструктура,		
	современное состояние, проблемы и перспективы развития.		
3	Система евроазиатских транспортных коридоров: маршруты, инфраструктура,		
	современное состояние, проблемы и перспективы развития.		
4	Современное состояние и развитие МТК на территории России.		
5	Сопряжение евроазиатских МТК с внутренней сетью транспортных коридоров		
	Российской Федерации.		
6	Интермодальные и мультимодальные технологии организации системы		
	товародвижения по МТК. Организационно-технологические особенности и		
	классификации мультимодальных перевозок грузов.		
7	Взаимодействие видов транспорта, концепции логистического управления		
	интермодальными перевозками.		
8	Цифровые транспортные коридоры		
9	Развитие логистической инфраструктуры МТК		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

<u>№</u> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Международные транспортные коридоры: понятие, виды, элементы.		
2	Изучение параметров международных и российских транспортных коридоров.		
3	Построение маршрутов транспортировки грузов с использованием МТК. Сопряжение МТК с внутренней сетью транспортных коридоров РФ.		
4	Изучение мирового опыта организации МТК		
5	Построение схемы мультимодальной перевозки груза с участием МТК. Выбор видов транспорта при организации мультимодального маршрута		
6	Определение потребного инфраструктурного развития всех видов транспорта, участвующих в мультимодальной системе доставки.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π		
1	Изучение учебной литературы из приведенных источников	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

No	Библиографическое описание	Масто поступа
Π/Π	виолиот рафическое описание	Место доступа
1	Международные транспортные коридоры:	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19743818
	трансформации региональной	
	инфраструктуры // Леонтьев Р.Г М.:	
	ВИНИТИ РАН, 2013.	
2	Развитие транспортных коридоров	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36673136
	постсоветского пространства в условиях	
	современных геополитических и	
	экономических вызовов (научный доклад).	
	// Вардомский Л.Б., Тураева М.О. – М.:	
	Институт экономики РАН, 2018.	
3	Мультимодальные и интермодальные	https://cyberleninka.ru/article/n/intermodalnye-
	перевозки. // Милославская С.В.,	i-multimodalnye-perevozki-gruzov-problemy-
	Плужников К.И. – М.: РосКонсульт, 2001.	terminologii
4	Мультимодальные перевозки: Конспект	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41756448
	лекций. // Гринёв А.А., Евреенова Н.Ю. –	
	М.: МИИТ, 2013.	
5	Интермодальные транспортно-	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41334364
	логистические процессы. Экспедирование,	
	технологии, оптимизация: Уч.пособие //	
	Палагин Ю.И. Глинский В.А., Мочалов	
	А.И. – СПб: Политехника, 2019 г.	
6	Транспортная Стратегия Российской	http://www.mintrans.ru/pressa/TransStrat
	Федерации до 2030 года. Распоряжение	_Gossovet_Rab_Groop_3.htm
	Правительства РФ от 22.11.2008 N 1734-р	
	(ред. от 12.05.2018)	
7	Интеграция российской транспортной	http://natrans.ru/art-text.asp?artnum=871
	системы в Евроазиатское экономическое	
	пространство. Дунаев О.В., КулаковаТ.В	
	Бюллетень транспортной информации.	
	Март 2006. N 3.	
8	Международные транспортные коридоры	http://www.strategy-
	и транспортные маршруты. ЗАО «Центр	center.ru/page.php?vid=1123&vrub=inf
	управления экономических и правовых	
	инициатив» Стратегия».	

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

http://elibrary.ru/

http://www.mintrans.ru/

http://library.miit.ru/search.php https://cyberleninka.ru/

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

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

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

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 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 «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

Кизим Оксана Викторовна

Лист согласования

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева