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 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий курс транспорта

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международный менеджмент

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: 1180351

Подписал: заведующий кафедрой Рожко Оксана Николаевна Дата: 18.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Общий курс транспорта» является формирование у студентов представления о мировой транспортной системе как совокупности эффективно взаимодействующих видов транспорта; о системе, значении и роли транспорта в современном обществе, в экономике России и мира и удовлетворении потребителей в перевозках, тенденциях развития видов транспорта и факторах, определяющих конкурентоспособность видов.

Задачи дисциплины:

- освоение основных определений и понятий о транспорте, транспортных системах и транспортных сетях, о перевозочном процессе; изучение технической базы, технологии, организации работы, системы управления различных видов транспорта и основных показателей и измерителей работы и развития транспорта;
- познание сущности проблем взаимодействия и координации управления транспортом на разных уровнях производства транспортного процесса.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

Знать:

- подходы к оценке социальной значимости организационноуправленческих решений.

Уметь:

- разработать алгоритм оценки социальной значимости организационноуправленческих решений и определить необходимую информацию.

Владеть:

- инструментарием разработки организационно-управленческих решений и оценки
 - 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 100 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 Общие сведения о транспорте и мировой транспортной системе. Рассматриваемые вопросы: Понятия транспорт и транспортная система. Мировая транспортная система и ее место в раз мировой экономики. Транспорттая система России 2 Железнодорожный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тен развития железнодорожного транспорта. 3 Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобил транспорта. Автогранспорта. 4 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный (ретранспорта. Морской транспорт. 5 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта. 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопрот транспорта. 7 Городской трансп	ие и ценции	
 Общие сведения о транспорте и мировой транспортной системе. Рассматриваемые вопросы: Понятия транспорт и транспортная система. Мировая транспортная система и ее место в раз мировой экономики. Транспортная система России Железнодорожный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тен развития железнодорожного транспорта. Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобил транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ре транспорта. Морской транспорт. Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопротранспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопротранспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 	ие и ценции	
Рассматриваемые вопросы: Понятия транспорт и транспортная система. Мировая транспортная система и ее место в размировой экономики. Транспортная система России Железнодорожный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тен развития железнодорожного транспорта. Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобил транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ре транспорта. Морской транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопротранспорта Тородской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото	ие и ценции	
Понятия транспорт и транспортная система. Мировая транспортная система и ее место в размировой экономики. Транспортная система России Железнодорожный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тен развития железнодорожного транспорта. Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобил транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный (ретранспорта. Морской транспорт Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопротранспорта Тородской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото	ие и ценции	
 мировой экономики. Транспортная система России Железнодорожный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тенразвития железнодорожного транспорта. Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобил транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ретранспорта. Морской транспорт Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроготранспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 	ие и ценции	
 Железнодорожный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тен развития железнодорожного транспорта. Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобил транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ре транспорта. Морской транспорт Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроготранспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 	ценции	
Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тен развития железнодорожного транспорта. 3 Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобил транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс 4 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный (ре транспорта. Морской транспорт 5 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопрог транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото	ценции	
История возникновения и развития железных дорог в России и за рубежом. Место железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тен развития железнодорожного транспорта. 3 Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобилтранспорта. Автотранспортный перевозочный процесс 4 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ретранспорта. Морской транспорт 5 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопрог транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото	ценции	
железнодорожного транспорта в единой транспортной системе России. Основные техническ эксплуатационные особенности и достоинства железнодорожного транспорта. Мировые тен развития железнодорожного транспорта. 3 Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобил транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс 4 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ретранспорта. Морской транспорт 5 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопрог транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото	ценции	
развития железнодорожного транспорта. 3 Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобильтранспорта. Автотранспортный перевозочный процесс 4 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ретранспорта. Морской транспорт 5 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
 Автомобильный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобиль транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный (ретранспорта. Морской транспорт Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроготранспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 	ного	
Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобиль транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс 4 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ретранспорта. Морской транспорт 5 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото	НОГО	
История возникновения и развития автомобильного транспорта. Характеристика автомобили транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс 4 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный (ретранспорта. Морской транспорт 5 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото	ного	
 транспорта. Автотранспортный перевозочный процесс 4 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ретранспорта. Морской транспорт 5 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 	ного	
 Водные виды транспорта. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ретранспорта. Морской транспорт Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 		
Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(ретранспорта. Морской транспорт Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта Тородской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
 Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный (ретранспорта. Морской транспорт Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 		
 транспорта. Морской транспорт. Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 		
 Воздушный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 	Краткая история развития водного (речного и морского) транспорта. Внутренний водный(речной)	
Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
История возникновения и развития воздушного транспорта. Характеристика воздушного транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта 6 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
 транспорта. Специфические показатели работы воздушного транспорта Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопрого транспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 		
 Трубопроводный транспорт. Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото 		
Рассматриваемые вопросы: История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопроводного транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
История возникновения и развития трубопроводного транспорта. Характеристика трубопров транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
транспорта 7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
7 Городской транспорт. Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото	одного	
Рассматриваемые вопросы: Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
Краткая история развития городского транспорта. Специфика обслуживания пассажиропото		
ларактеристика единой транепортной системы торода. перепективы и направления развития		
городского транспорта		
8 Транспорт необщего пользования.		
Рассматриваемые вопросы:		
п ассматриваемые вопросы. Промышленный транспорт. Транспорт энергии. Специализированные и нетрадиционные вид	ы	
транспорта.	,131	
9 Группы показателей деятельности транспорта и их особенности на различны	X	
видах транспорта.		
Рассматриваемые вопросы:		
Рассматриваемые вопросы: Экономические показатели и определяющие их факторы. Себестоимость перевозок. По		
транспортной обеспеченности и доступности	ели	
10 Выбор транспорта для перевозки.	ели	
Рассматриваемые вопросы:	ели	
Принципы выбора транспорта и системы транспортировки грузов. Выбор вида транспорта д	ели	
пассажирских перевозок.		
11 Сферы и формы взаимодействия и конкуренции различных видов транспорта		
Рассматриваемые вопросы:	пя	
Виды сообщений. Прямое и смешанное (мультимодальное) сообщение. Бесперегрузочные	пя	
(интермодальные) технологии	пя	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
12	Транспортные коридоры.
	Рассматриваемые вопросы:
	Панъевропейские транспортные коридоры. Развитие международных транспортных коридоров.
	MTK №1, MTK №2, MTK №9.
13	Транспортные тарифы.
	Рассматриваемые вопросы:
	Эксплуатационные издержки транспортных предприятий. Расчёт рентабельности перевозок по
	видам транспорта. Классификация тарифов. Ценообразование при интермодальных перевозках

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	T
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Общие сведения о транспорте и мировой транспортной системе В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа национальной и мировой транспортной системы.
2	Железнодорожный транспорт
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа железнодорожного траснпорта.
3	Автомобильный транспорт.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа автомобильного транспорта.
4	Водные виды транспорта.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа водного транспорта.
5	Воздушный транспорт
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа воздушного транспорта.
6	Трубопроводный транспорт
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа трубопроводного транспорта.
7	Городской транспорт
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа городского транспорта.
8	Транспорт необщего пользования
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа транспорта необщего вида.
9	Группы показателей деятельности транспорта и их особенности на различных
	видах транспорта
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа экономических показателей транспорта.
10	Выбор транспорта для перевозки.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык выбора вида транспорта.
11	Сферы и формы взаимодействия и конкуренции различных видов транспорта.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык комбинирования
	различнымх видов транспорта.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
12	Транспортные коридоры
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа и выбора
	транспортных коридоров.
13	Транспортные тарифы.
	В результате выполнения практического задания студент получает навык оценки и выбора
	транспортных тарифов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
	Подготовка к практическим занятиям	
2	Работа с лекционным материалом и литературой	
3	Подготовка презентаций на заданную преподавателем тему	
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	Транспортное право: учебник для вузов / Н. А. Духно [и др.]; ответственные редакторы Н. А. Духно, А. И. Землин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 522 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17140-2. — Текст: электронный.	ЭБС Юрайт [сайт] — URL: https://urait.ru/bcode/540757 (дата обращения: 26.02.2024)
2	Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18346-7. — Текст: электронный.	ЭБС Юрайт [сайт] — URL: https://urait.ru/bcode/536556 (дата обращения: 26.02.2024)
3	Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 536 с. — (Высшее	ЭБС Юрайт [сайт] — URL: https://urait.ru/bcode/534874 (дата обращения: 26.02.2024)

	образование). — ISBN 978-5-534-18372-6. — Текст: электронный.	
4	Вакуленко, С. П. Взаимодействие видов транспорта в единой транспортной системе: учебное пособие / С. П. Вакуленко, Н. Ю. Евреенова, М. Н. Прокофьев. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 121 с. — Текст: электронный	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115832.html (дата обращения: 26.02.2024)

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

Интернет ресурсы

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 4. Федеральный образовательный портал ЭСМ (экономика, социология, менеджмент):

http://ecsocman.hse.ru/net/ - В данном разделе портала собрана информация о наиболее интересных и полезных российских и зарубежных интернет-ресурсах.

5. Сервис информационной рассылки новых публикаций по экономике (New Economics Papers)

http://nep.repec.org/

Данная почтовая рассылка дает возможность следить за последними научными публикациями по экономике, изданными в RePEc, а также за новыми исследованиями в различных сферах этой науки. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

6. Сервис информационной рассылки ресурсов для экономистов (Resources for Economists)

http://rfe.wustl.edu/MailUsenet/MailLists/J/index.html

Бесплатная почтовая рассылка дает возможность получать дайджесты (обзоры последних новостей) и содержание архива публикаций сайта. Ресурсы для экономистов в сети Интернет. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие

средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная

почта, скайп, WhatsApp и т.п.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент кафедры «Международный

бизнес» Е.В. Ермакова

Согласовано:

Заведующий кафедрой МБ О.Н. Рожко

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова