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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Моделирование стратегических транспортных решений

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная грузовая логистика

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: 457859

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада

Талятовна

Лата: 01.06.2024

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

дисциплины Целями освоения «Моделирование стратегических транспортных решений» является формирование профессиональных знаний приобретение практических навыков В принятии эффективных управленческих решений производственных автомобильного задач транспорта.

Изучение дисциплины «Моделирование стратегических транспортных решений» способствует решению следующих задач профессиональной деятельности:

- освоение и использование аппарата математического моделирования производственных процессов на автомобильном транспорте на основе методов математического программирования;
- ознакомление с методиками проектирования автотранспортных систем доставки грузов и расчета потребности в транспортных средствах;
- уяснение роли, состояния и перспектив развития экономикоматематических методов при организации автомобильных перевозок в рыночных условиях с учетом трудовых, материальных, техникоэксплуатационных и организационных ограничений.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления;
- **ПК-2** Способен оценивать перспективность транспортной инфраструктуры опорных стран с точки зрения привлекательности для формирования на их базе новых транспортных решений в сообщении с пунктами в России;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

#### Знать:

- сущность моделирования транспортных систем при сотрудничестве с опорными странами, а также в выработке практических навыков его применения;
- понятийно-категориальный аппарат и теоретико-методологические основы транспортно-логистических систем опорных зарубежных стран;
- принципы моделирования логистической системы, а также ее функциональные области, которые составляют ее структуру;
- сущность и значение эффективного моделирования новых транспортных решений с опорными странами для предпринимательской деятельности;
  - принципы инфраструктурных основ логистики;
  - объекты логистики;
- классификацию логистических систем и материальных потоков в международной логистике с опорными странами.

#### Уметь:

- выделять теоретические и прикладные компоненты знания дисциплины, его мировоззренческую и воспитательно-формирующую значимость как руководителя роизводственных процессов в долгосрочном сотрудничестве с опорными странами;
- определять специфику логистического подхода как сферы производства и товародвижения общества, ее влияние на развитие общественных процессов и социально-экономических институтов опорных стран;
- пользоваться теорией, методами и приемами принятия эффективных решений, встречающихся в теории и на практике логистики России и опорных стран;
- моделировать логистические системы и выполнять расчеты для принятия управленческих решений в России в сотрудничестве с опорными странами.

#### Владеть:

- методами определения потребностей в транспортной инфраструктуре;
- навыками оценки экономической эффективности реализации инфраструктурных проектов в России и опорных странах;
- инструментами повышения эффективности логистического подхода в государственно-частном партнерстве при реализации объектов транспортной инфраструктуры;

- навыками нахождения и эффективного использования источников информации и публикации по проблемам совершенствования управленческой деятельности с учетом логистического подхода.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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		
тип учсоных занятии		Семестр №3	
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 112 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.

$N_{\underline{0}}$	T. V.		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Теоретические основы моделирования на транспорте		
	Понятие моделирования. Сущность стратегического подхода в моделировании объектов		
	транспортной инфраструктуры.		
2	Место и роль моделирования новых решений в транспортной отрасли		
	Значение моделирования новых решений для системы управления транспортно-логистической		
	системой. Школы моделирования. Использование моделирования		
	в организации международной деятельности транспортно-логистической компании.		
3			
	в России и опорных странах (передовой опыт зарубежных стран)		
	Система моделирования новых транспортных решений стратегического характера в России и		
	опорных странах (передовой опыт зарубежных стран)		
4	Ключевые субъекты моделирования новых транспортных решений		
	Участники процессов моделирования и управления. Информационное обеспечение моделирования		
	новых транспортных решений и стратегического планирования.		
5	Процесс моделирования транснациональных новых транспортных решений		
	Моделирование как основа организации транспортно-логистических процессов. Прогнозиров		
	построение сценариев развития транспортно-логистических компаний в России и опорных странах.		
6	Целеполагание в транспортном мультимодальном моделировании		
	Планирование и программирование в моделировании на транспорте. Формирование различных		
	моделей и сценариев развития мультимодальных перевозок между Россией		
	и опорными странами. Влияние тенденций в перевозках между опорными странами на логистическую систему России.		
7	Мониторинг разработки моделей новых транспортных решений России		
,	Реализация документов системного и прогнозного характера транспортно-логистических компаний		
	России и опорных стран. Задачи мониторинга реализации смоделированных новых транспортных		
	решений.		
8	Контроль реализации созданных моделей в транспортно-логистической		
	деятельности предприятий России и опорных стран во внешнеэкономической		
	деятельности		
	Задачи контроля над реализацией разработанных моделей и имплементации их в экспорт		
	транспортных услуг Российской Федерации в опорные страны. Корректировка		
	и актуализация разработанных моделей. Влияние корректировки моделей развития транспортно-		
	логистической компании на работу зарубежных компаний-партнеров		
	из опорных стран.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Обзор наиболее успешных моделей новых транспортных решений на рынке		
	транспортно-логистических услуг ключевых игроков рынка транспортно-		
	логистических услуг России и опорных стран		
	Моделирование эффективных новых решений во внешнеэкономической деятельности России и		
	опорных стран. Определение ключевых игроков транспортной отрасли России, Китая, Индии,		
	Ирана, Казахстана, Монголии. Подход к моделированию транспортных связей между Россией и		
	опорными странами.		

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	тематика практических запитии краткое содержание			
2	Подходы к интеграции развития хозяйствующих субъектов в моделируемые новые			
	транспортные решения			
	Понятие моделирования транспортных решений на государственном уровне. Обзор			
	и сравнение новых транспортных решений на уровне отрасли последних лет.			
3	Особенности и историческая ретроспектива моделирования транспортных решений			
	в Российской Федерации			
	История становления моделирования на транспорте в России. Современные тенденции			
	регуляторики, влияющей на разработки моделей новых транспортных решений. государственного			
	регулирования отрасли в части программных стратегических документов. Актуальные проблемы			
4	транспортно-логистических компаний. Перспективы решения проблем.			
	Особенности и историческая ретроспектива моделирования транспортных решений			
	в Китайской Народной Республике			
	История становления моделирования на транспорте в России. Современные тенденции регуляторики, влияющей на разработки моделей новых транспортных решений. государственного			
регулиторики, влияющей на разраоотки моделей новых транспортных решений. государст регулирования отрасли в части программных стратегических документов. Актуальные про				
	транспортно-логистических компаний. Перспективы решения проблем.			
5	Особенности и историческая ретроспектива моделирования транспортных решений			
	в Индии.			
	История становления моделирования на транспорте в России. Современные тенденции			
	регуляторики, влияющей на разработки моделей новых транспортных решений. государственног			
	регулирования отрасли в части программных стратегических документов. Актуальные проблемы			
	транспортно-логистических компаний. Перспективы решения проблем.			
6	Особенности и историческая ретроспектива моделирования транспортных решений			
	в Иране.			
	История становления моделирования на транспорте в России. Современные тенденции			
	регуляторики, влияющей на разработки моделей новых транспортных решений. государственного регулирования отрасли в части программных стратегических документов. Актуальные проблемы			
	транспортно-логистических компаний. Перспективы решения проблем.			
7	Особенности и историческая ретроспектива моделирования транспортных решений			
	в Казахстане			
	История становления моделирования на транспорте в России. Современные тенденции			
	регуляторики, влияющей на разработки моделей новых транспортных решений. государственного			
	регулирования отрасли в части программных стратегических документов. Актуальные проблемы			
	транспортно-логистических компаний. Перспективы решения проблем			
8	Особенности и историческая ретроспектива моделирования транспортных решений			
	в Индонезии			
	История становления моделирования на транспорте в России. Современные тенденции			
	регуляторики, влияющей на разработки моделей новых транспортных решений. государственного			
	регулирования отрасли в части программных стратегических документов. Актуальные проблемы			
	транспортно-логистических компаний. Перспективы решения проблем.			

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы	
1	Подкотовка к практическим занятиям	
2	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

No	Библиографическое описание	Место доступа	
$\Pi/\Pi$	виолиографическое описание		
1	Транспортная инфраструктура: учебник и практикум для вузов / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева, Н. В. Черных; под редакцией А. И. Солодкого. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 443 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18169-2. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534469	
2	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 образование). — ISBN 978-5-534-18372-6. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534874	

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте https://rut-miit.ru/

https://library.miit.ru/ - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ). https://www.rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

https://www.elibrary.ru/ - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Поисковые системы: Yandex - https://ya.ru/, Mail - https://mail.ru/https://urait.ru/ - Образовательная платформа Юрайт

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

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

Интернет-браузер.

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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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).

A	вт	01	ЭЬ	Ι:

А.С. Олейников

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП И.Т. Рустамова

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев