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 38.04.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные проблемы экономики транспорта

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика организаций и отраслевых

комплексов

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: 72869

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Данилина Мария

Геннадьевна

Дата: 24.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины являются:

- изучение теоретических и практических аспектов современных проблем экономики транспорта и их использование для анализа процессов, условий и экономических моделей деятельности транспортных организаций;
- оценка текущих производственных, инвестиционных и инновационных процессов, создающих конкурентные преимущества транспортных услуг и экономических субъектов;
- изучение сущности экономических процессов транспортной отрасли в современных условиях хозяйствования;
- исследование организационно экономических последствий реформирования транспортного комплекса;
- изучение стратегических направлений, современных принципов и методов управления в транспортном комплексе;
- выработка решений по повышению эффективности деятельности компаний участников транспортного рынка.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков определения направлений развития транспортной отрасли;
- овладение навыками анализа экономической конъюнктуры и конкуренции на транспортном рынке;
- формирование экономически и финансово обоснованных организационно-управленческих решений в транспортном комплексе;
- исследование процессов цифровой трансформации в транспортном комплексе; анализ основных направлений научно-технического развития транспортного комплекса;
- овладение методологией оценки эффективности инвестиционных и инновационных проектов.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;
- **ПК-1** Способен понимать сущность экономических процессов транспортной отрасли в современных условиях, определять направления

развития транспортной отрасли и выполнять расчёты показателей, характеризующих производственно-экономическую деятельность транспортных компаний.

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

Знать:

- сущность экономических процессов транспортной отрасли в современных условиях;
 - основные направления развития транспортной отрасли;
 - значение видов транспорта в транспортной системе России;
 - современные принципы управления транспортной системой страны;
- методические основы планирования грузовых и пассажирских перевозок в транспортном комплексе;
- методы анализа использования производственных ресурсов в транспортном комплексе.

Уметь:

- оценивать уровень концентрации и конкуренции на транспортном рынке;
- принимать экономически и финансово обоснованные организационноуправленческие решения в области развития транспортного комплекса;
- определять конкурентные преимущества видов транспорта и вырабатывать решения по повышению эффективности транспортной организации;
- оценивать результаты экономической деятельности транспортного комплекса;
- выявлять внутренние резервы повышения эффективности функционирования и развития транспортного комплекса.

Владеть:

- навыками экономического обоснования развития транспортного комплекса;
- навыками анализа экономических показателей деятельности транспортного комплекса;
- навыками расчета финансово-экономических показателей плана работы транспортной организации;
- навыками определения показателей эффективности инвестиционных и инновационных проектов транспортной организации;
 - навыками определения и анализа изменения себестоимости

транспортных услуг.

- 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	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 120 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	РОЛЬ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ	1
	РАЗВИТИИ СТРАНЫ	

$N_{\underline{0}}$	Томотуме научили и роматуй / уполуга со наругами			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- роль транспорта в социально- экономическом развитии России, компоненты транспортной системы;			
	- сравнительная характеристика видов транспорта, исторические аспекты и современные тренды			
	развития.			
2	УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ТРАНСПОРТЕ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- система управления транспортным комплексом;			
	- стратегические аспекты развития транспортного комплекса;			
	- цифровизация экономических процессов в транспортном комплексе.			
3	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ И			
	МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛЬЮ:			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анализ результатов реформирования отрасли;			
	- роль и значение развития транспортной и логистической инфраструктуры.			
4	КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- роль и значение корпоративного управления;			
	- корпоративная социальная ответственность.			
5	РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ЭКОНМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ			
	ПЛАНИРОВАНИЯ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- особенности формирования экономических показателей работы транспортных организаций;			
	- формирование экономических результатов в организациях транспорта.			
6	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-анализ динамики пассажирских перевозок и экономических аспектов их распределения по видам			
	транспорта;			
	- стратегическое планирование и прогнозирование пассажирских перевозок.			
7	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- экономический инструментарий управления в транспортном комплексе;			
	- бюджетирование и сквозное планирование в транспортном комплексе.			
8	МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ И ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА			
	ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- повышение эффективности управления затратами и себестоимостью;			
	- формирование тарифной политики транспортной компании.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ	
	В результате выполнения практического задания студент изучает место Российской транспортной	
	системы в международной транспортной инфраструктуре, международную транспортную	
	инфраструктуру по видам транспорта.	
2	ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗМЕРЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ПРОДУКЦИИ	

No	Томотиче проутимоским роматуй/кротую со черующе		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	В результате работы на практическом занятии (семинаре) студент изучает особенности продукции		
	транспорта как высокотехнологичной комплексной услуги методы и показатели её измерения.		
3	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И		
	ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА		
	Принципы логистического взаимодействия и координации в сфере транспорта. В результате работы на		
	практическом занятии студент получает навыки оценки эффективности логистического		
	взаимодействия транспортных компаний с учётом их технико- экономических особенностей.		
4	РОЛЬ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ		
	ТОВАРООБМЕННЫХ ПРОЦЕССАХ		
	В результате работы на практическом занятии (семинаре) студент изучает особенности и принципы		
	влияния внешних и внутренних факторов на динамику развития международных транспортных		
	коммуникаций в современных условиях.		
5	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА		
	В результате выполнения практического задания студент изучает основные направления научно-		
	технического развития по видам транспорта, инвестиционную и инновационную политику		
_	транспортного комплекса.		
6	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА		
	В результате работы на практическом занятии студент отрабатывает навыки		
	реализации стратегических направлений развития транспортного комплекса, определения объемных и		
	качественных показателей работы транспортного комплекса с целью повышения эффективности		
7	управления затратами и себестоимостью, формирования тарифной политики транспортной компании. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОНЪЮНКТУРА ТРАНСПОРТНОГО РЫНКА		
/			
	В результате выполнения практического задания студент получает знания о конъюнктурных циклах развития, влиянии изменений конъюнктуры рынков ресурсов, труда и капитала на эффективность		
	работы и развития транспорта.		
8	ЦЕЛИ И МЕТОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ СТРАТЕГИИ РФ НА		
	ПЕРИОД ДО 2030г. С ПРОГНОЗОМ ДО 2035г.		
	В результате выполнения практического задания студентполучает навыки целевого планирования и		
	прогнозирования на транспорте в цифровой среде.		
	The many has then enoble a durkhonou shede.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
----------	----------------------------	---------------

1	Галабурда, В.Г. Управление транспортной	URL:
	системой: учебник / В. Г. Галабурда, Ю. И.	https://umczdt.ru/books/1216/260754/
	Соколов, И. М. Лавров, Н. В. Королькова, В. А.	(дата обращения 16.04.2023). —
	Подсорин, Н. П. Терешина, М. В. Ишханян, П. В	Текст: электронный // УМЦ ЖДТ:
	Метёлкин, В. Л. Белозеров, О. А. Аверьянова. —	электронная библиотека.
	Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 368 с. — 978-5-	
	907479-03-6 ISBN: 978-5-907479-03-6.	
2	Экономика транспорта: учебник и практикум для	Образовательная платформа
	вузов / Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В.	Юрайт [сайт]. — URL:
	Будриной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва :	https://urait.ru/bcode/536674 (дата
	Издательство Юрайт, 2024. — 390 с. — (Высшее	обращения: 14.03.2024)
	образование). — ISBN 978-5-534-17444-1. —	
	Текст: электронный	
3	Терёшина, Н. П. Современные проблемы	Лань: электронно-библиотечная
	экономики железнодорожного транспорта:	система. — URL:
	учебное пособие / Н. П. Терёшина, Д. Г. Колядин,	https://e.lanbook.com/book/175664
	Т. А. Флягина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. —	(дата обращения: 14.03.2024)
	131 с. — Текст : электронный	

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).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

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

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

ЭБС «УМЦ ЖДТ» http://umczdt.ru

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

Операционная система Microsoft Windows.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования

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:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Экономика и управление на транспорте»

Н.П. Терешина

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭУТ

М.Г. Данилина

Председатель учебно-методической

комиссии М.В. Ишханян