

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
43.03.01 Сервис,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономические основы транспортной деятельности

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): Сервис и управление недвижимостью в транспортном комплексе

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: 3068
Подписал: заведующий кафедрой Ступникова Елена
Анатольевна
Дата: 20.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами теоретических основ экономики транспортной деятельности;
- ознакомление с практическими методами проведения прикладных экономических расчетов.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование представлений, знаний и умений в области экономики, организации и управления на транспорте, обеспечивающих комплексное представление о транспортной системе
- понимание значения и роли транспорта в современном обществе, в экономике страны и удовлетворения потребностей экономики и населения в перевозках, роли транспорта в логистике, о системе взаимосвязи пространства, времени и затрат на перемещение предмета перевозки, структуре и содержании транспортных процессов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-5 - Способен принимать экономически обоснованные решения, обеспечивать экономическую эффективность организаций избранной сферы профессиональной деятельности;

УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

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

Знать:

- теоретические основы экономической сущности транспортной деятельности;
- ход развития экономики транспортной отрасли, выделяя основные этапы становления и закономерности развития;
- методологические подходы, применяемые для технико-экономических расчетов и анализа транспортной деятельности.

Уметь:

- проводить оценку перевозочной деятельности и выявлять экономическое значение развития транспорта;

- анализировать экономические показатели эксплуатационной работы на транспорте;

- воспринимать закономерности развития транспортной отрасли, осуществлять анализ и диагностику хозяйственной деятельности экономических субъектов транспортной отрасли.

Владеть:

- навыками обоснования позиции по вопросам, касающимся экономических процессов транспортной отрасли;

- навыками оценки экономической деятельности на транспорте;

- навыками анализа полученных результатов расчетов экономических показателей транспортной деятельности.

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	Сем. №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 80 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 транспортной деятельности Рассматриваемые вопросы: - социально-экономическое значение транспорта; - характеристика влияния транспорта на развитие экономики и общества, на благосостояние людей.
2	Необходимые экономические условия перевозки товара Рассматриваемые вопросы: - предмет перевозки; - продукция транспорта; - макроэкономическое значение транспорта.
3	Формирование добавленной стоимости товара в результате перевозки Рассматриваемые вопросы: - экономическое значение перевозки товара; - модель изменения стоимости товара в результате пространственного перемещения.
4	Единая транспортная система страны Рассматриваемые вопросы: - магистральный и промышленный транспорт; - компоненты транспорта и их экономическое значение; - мировая транспортная сеть.
5	Основные компоненты транспорта и их технико-экономическая роль Рассматриваемые вопросы: - классификация и основные типы объектов транспортной инфраструктуры; - транспортные средства и подвижной состав по видам транспорта; - технико-экономические особенности, преимущества и недостатки видов транспорта.
6	История развития транспорта и его экономическое значение в формировании общества Рассматриваемые вопросы: - влияние транспорта на социально-экономическое развитие стран с древнейших времен; - историческое значение формирования мировой транспортной системы.
7	Эволюционное развитие транспорта Рассматриваемые вопросы: - развитие транспорта и его влияние на экономический рост страны и регионов; - транспорт как ключевой фактор ускорения роста мировой экономики.
8	Экономические особенности транспортного рынка Рассматриваемые вопросы: - экономическая конъюнктура транспорта и влияющие на нее факторы; - понятие конъюнктуры транспортного рынка; - влияние конъюнктуры рынка на системообразующие факторы транспортной деятельности;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- роль изменения экономической конъюнктуры транспорта в развитии экономики страны.
9	Перспективы инновационного развития транспорта Рассматриваемые вопросы: - инновации на транспорте и их экономическое значение; - роль инноваций в развитии транспортной деятельности; - классификация инноваций на транспорте.
10	Экономические показатели оценки транспортной деятельности Рассматриваемые вопросы: - экономика и организация транспортной деятельности; - показатели плана перевозок.
11	Экономика и организация грузовых перевозок Рассматриваемые вопросы: - основные показатели оценки грузовых перевозок; - сезонная неравномерность грузовых перевозок; - технологический аспект доставки грузов.
12	Экономика и организация перевозок пассажиров Рассматриваемые вопросы: - показатели оценки пассажирских перевозок; - сезонная неравномерность пассажирских перевозок; - экономическая оценка пассажирских перевозок.
13	Экономическая оценка эксплуатационной работы транспорта Рассматриваемые вопросы: - особенности эксплуатационной работы на транспорте; - основные показатели эксплуатационной работы; - экономическая эффективность улучшения использования транспортных средств
14	Транспортные издержки Рассматриваемые вопросы: - особенности эксплуатационных расходов и себестоимости перевозок; - оптимизация себестоимости перевозок в рыночных условиях; - влияние реконструкции инфраструктуры на эксплуатационные расходы и себестоимость перевозок.
15	Экономическая эффективность и методы ее определения на транспорте Рассматриваемые вопросы: - сущность и принципы определения экономической эффективности проектов на транспорте; - показатели и методы оценки экономической эффективности развития транспорта; - экономическая эффективность улучшения показателей использования транспортных средств.
16	Стратегические направления развития транспортной системы в Российской Федерации Рассматриваемые вопросы: - сценарные варианты развития транспортного комплекса Российской Федерации; - особенности стратегических документов на транспорте.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Общие сведения о транспортной деятельности В результате работы по данной теме студент осваивает критерии социального развития транспорта и

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	выявляет роль транспортной деятельности для экономического значения страны.
2	Социально-экономическое значение транспорта В результате выполнения практического задания студент учится формулировать технико-экономические особенности, преимущества и недостатки видов транспорта, а также получает навык работы со статистическими данными.
3	Эволюционное развитие транспорта В результате работы над практическим заданием студент закрепляет знания этапов развития различных видов транспорта, особенностей технико-экономического развития отечественной транспортной системы.
4	Основные компоненты транспорта и их технико-экономическая роль В результате выполнения практического задания студент получает навык проведения сравнительного анализа элементов транспортной инфраструктуры.
5	Роль инноваций в развитии транспорта В результате выполнения задания студент усваивает основные сведения об инновационном развитии транспорта.
6	Основные элементы Единой транспортной системы с учетом особенностей различных видов транспорта В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа показателей оценки работы Единой транспортной системы.
7	Формирование добавленной стоимости товара в регионе потребления В результате выполнения практического задания студент получает навык определения изменения стоимости товара в результате пространственного перемещения и ее графического отображения.
8	Экономические показатели оценки транспортной деятельности В результате выполнения практического задания студент получает навыки определения структуры перевозочной деятельности по видам транспорта в РФ.
9	Экономическое значение сезонной неравномерности перевозок В результате выполнения практического задания студент осваивает навыки определения и анализа расчётных коэффициентов неравномерности грузовых и пассажирских перевозок по времени.
10	Статьи затрат и формирование себестоимости на транспорте В результате выполнения практического задания студент получает навыки определения себестоимости перевозок.
11	Статьи затрат и формирование эксплуатационных расходов на транспорте В результате выполнения практического задания студент получает навыки определения эксплуатационных расходов на перевозки.
12	Экономическая оценка эксплуатационной работы транспорта В результате выполнения практического задания студент получает навыки определения экономических показателей оценки эксплуатационной работы на транспорте.
13	Рынок грузовых и пассажирских перевозок В результате выполнения практического задания студент получает навык проведения аналитических расчетов на основании изучения рынка грузовых и пассажирских перевозок.
14	Планирование и прогнозирование грузовых перевозок В результате выполнения практического задания студент получает навыки прогнозирования основных показателей при организации грузовых перевозок и их планирования на перспективу.
15	Экономика и организация перевозок В результате выполнения практического задания студент получает навыки выявления экономических особенностей грузовых и пассажирских перевозок.
16	Оценка экономической эффективности транспортных проектов В результате выполнения практического задания студент получает навыки оценки экономической

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	эффективности инфраструктурных транспортных проектов с определением основных показателей экономической эффективности.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Написание эссе и выполнение практических заданий.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Работа с лекционным материалом
4	Работа с литературой
5	Выполнение эссе.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем эссе

Особенности транспорта как сферы общественного производства и их влияние на экономическое развитие регионов.

Формирование мировой транспортной системы, ее структура и функции.

Транспорт как основа экономических и общественных связей.

Структура транспортного комплекса: мировой и отечественный опыт.

Инновационное развитие транспортной отрасли.

Социально-экономическое значение транспорта.

Показатели для отбора экономически перспективных стратегических проектов и решений в сфере транспорта.

Экономика и организация грузовых перевозок: современные тенденции.

Направления развития пассажирских перевозок.

Экономически обоснованные сферы применения и технологии контейнерных перевозок.

Основные направления инновационного развития транспорта.

Роль транспорта в становлении эпохи современного экономического роста.

Повышение скоростей движения – один из главных векторов эволюции транспорта.

Развитие транспорта и появление железных дорог.

Место и роль железных дорог в транспортной системе России.

Экономическая эффективность развития тяжеловесного движения на железнодорожном транспорте.

Модели реформирования железных дорог: мировой опыт и особенности России.

Направления стратегического развития железных дорог России.

Высокоскоростные железнодорожные магистрали – история и перспективы развития.

Взаимодействие железных дорог с другими видами транспорта в рамках логистики товародвижения.

Структура управления автомобильным транспортом. Перспективы развития автомобильной отрасли.

Эксплуатационно-экономические показатели работы автомобильного транспорта и пути их улучшения.

Роль автомобильного транспорта в логистике товародвижения.

Экономические особенности внутреннего водного транспорта, его сущность и перспективы развития.

Экономические характеристики воздушного транспорта: мировые тенденции.

Основные направления развития воздушного транспорта.

Развитие трубопроводного транспорта: экономический аспект.

Специализированные и инновационные виды транспорта: мировой обзор.

Виды транспорта в мегаполисе: эффективное сочетание.

Особенности планирования мультимодальных перевозок.

Пути повышения конкурентоспособности различных видов транспорта: мировой и отечественный опыт.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономические основы транспортной деятельности: Практикум Д.А. Мачерет, А.Д. Разуваев, А.Ю. Ледней Москва	НТБ МИИТ Электронный экземпляр на сайте: http://library.miiit.ru (дата обращения 02.02.2022). – Текст: электронный

	РУТ (МИИТ), 48 с. , 2021	
2	Экономические основы транспортной деятельности Учебно-методическое пособие к курсовой работе Д.А. Мачерет, А.Д. Разуваев, А.Ю. Ледней. Москва: РУТ (МИИТ) , 2020	ЭБС Лань Электронный экземпляр на сайте: https://e.lanbook.com/book/175922 (дата обращения 03.02.2022). – Текст: электронный
3	Технико-экономическая оценка создания и эксплуатации транспортной инфраструктуры: учебное пособие Д.А. Мачерет [и др.]; под редакцией Д.А. Мачерета. М.: РУТ (МИИТ), 326 с. , 2019	ЭБС Лань Электронный экземпляр на сайте: https://e.lanbook.com/book/175597 (дата обращения 03.02.2022). – Текст: электронный
4	Общий технико-экономический курс железных дорог: учебник для вузов / Д.А. Мачерет [и др.]; под редакцией Д.А. Мачерета. — Москва: РУТ (МИИТ), - 364 с. , 2017	http://195.245.205.32:8087/jirbis2/books/scanbooks_new/metod/DC-395.pdf (дата обращения 07.02.2022)

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.mii.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): (<http://library.mii.ru>).

Электронная библиотека Института экономики и финансов (<http://ml.mii-ief.ru>).

Федеральная служба государственной статистики: (<https://www.gks.ru>).

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

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Корпоративная платформа MS Teams

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

Для проведения аудиторных 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:

Профессор, профессор, д.н. кафедры
«Экономика транспортной
инфраструктуры и управление
строительным бизнесом»

Д.А. Мачерет

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТИиУСБ
Председатель учебно-методической
комиссии

Е.А. Ступникова

М.В. Ишханян