#### 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)

#### Коммерческая эксплуатация транспорта

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

Форма обучения: Очно-заочная

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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 24.04.2025

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

Целью освоения учебной дисциплины «Коммерческая эксплуатация транспорта» является формирование у студентов знаний основных нормативных документов по коммерческой эксплуатации транспортных средств, действующих в условиях рыночной экономики, и профессиональных навыков, связанных с обеспечением коммерческих операций на морском, железнодорожном, воздушном и автомобильном транспорте.

Задачи дисциплины заключаются:

- изучение теоретических основ коммерческой деятельности;
- ознакомление обучающихся со спецификой транспортной услуги и коммерческой деятельности транспортного предприятия;
  - изучение правовых основ транспортной деятельности;
- ознакомление обучающихся с основными видами коммерческих операций предприятий транспорта;
- освоение основ грузоведения и правил перевозок отдельных видов грузов транспортными средствами;
- ознакомление с особенностями, условиями и правилами формирования транспортных тарифов;
- закрепление у обучающихся представления о посреднической деятельности на транспорте;
- выработка умений применять полученные знания при решении задач по управлению коммерческой деятельностью предприятия транспорта;
  - формирование компетенций как конечного результата обучения.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий;
- **ПК-4** Способен составлять и систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистической деятельности в международной цепи поставок.

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

#### Знать:

- основных логистических посредников фирмы-производителя товаров, образующих третью и четвертую стороны компании (3PL, 4PL);
  - классификацию и декомпозицию логистических систем.
- -основные документы, используемые при международных и внутренних перевозках на различных видах транспорта

#### Уметь:

- -планировать и реализовывать мероприятия по видам перевозок;
- -оценивать эффективность запланированных мероприятий в цепи поставок;

собирать и анализировать информацию, необходимую для подготовки логистического решения.

- заполнять транспортную документацию, сопровождающую груз международных цепях поставок.

#### Владеть:

- навыками планирования и координации коммерческой деятельности на транспорте
  - навыками ведения договорной работы с клиентами и партнерами
  - навыками организации работы транспортных подразделений и служб
  - 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 №6
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.

No			
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Основы коммерческой эксплуатации транспорта.		
	Помятие и оденения и монительной доятельности		
	Понятие и элементы коммерческой деятельности.		
2	Правовые основы транспортной деятельности в цепях поставок		
	Основные положения Гражданского Кодекса РФ, регулирующих транспортную деятельность.		
3	Транспортные тарифы		
	Основные статьи расходов на транспортировку грузов.		
	Расходы на начально-конечные и движенческие операции.		
4	Мировая транспортная система и транспортные услуги		
	D		
	Роль и функции транспорта в современной экономике.		
5	Транспортная система.		
3	Основы управления грузовой и коммерческой работой транспорта		
	Планирование перевозок.		
6	Основные транспортные документы при международных перевозках грузов		
	Заполнения упаковочного листа, ЦМР,ТТН, Коносамента.		
7	Организация выполнения операций на местах общего пользования		
	железнодорожных станций		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Технология грузовых и коммерческих операций в международных сообщениях.		
	Техническая оснащенность мест общего пользования железнодорожных станций.		
	Хранение грузов на складах, площадках и других грузовых обустройствах станций. Дирекции по		
	управлению терминально-складским комплексом железных дорог, их основные задачи и функции.		
8	Организация пассажирских автомобильных перевозок.		
	Социальные, экономические, экологические проблемы автомобилизации городов.		
	Виды коммерческих маршрутов и форм организации транспортного обслуживания населения		
	города: дневные маршруты, работающие в режиме маршрутных такси; маршруты выходного дня,		
	связывающие городские массивы с зонами отдыха, дачными районами, вещевыми рынками.		

## 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

	Tipakin leekile saininn			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Основы коммерческой эксплуатации транспорта.			
	Место транспортного обеспечения в коммерции.			
	Место транспорта в политике распределения коммерческого предприятия			
2	Правовые основы транспортной деятельности в цепях поставок			
	Основные положения УВВТ РФ, КТМ РФ, УЖТ РФ, правил перевозок грузов и пассажиров.			
3	Мировая транспортная система и транспортные услуги			
	Элементы транспортной системы и их характеристики.			
4	Основы управления грузовой и коммерческой работой транспорта			
	Организационная структура управления грузовой и коммерческой работой.			
5	Основные транспортные документы при международных перевозках грузов			
	Договор на транспортное обслуживание			
	Железнодорожная накладная			
	Инвойс, спецификация, транзитная декларация			
6	Организация выполнения операций на местах общего пользования			
	железнодорожных станций			
	Основные мероприятия, направленные на повышение эффективности оказания услуг			
	грузоотправителя и грузополучателям на местах общего пользования станций.			
7	Организация пассажирских автомобильных перевозок.			

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	Социальные, экономические, экологические проблемы автомобилизации городов.		
	Виды коммерческих маршрутов и форм организации транспортного обслуживания населения		
	города: маршруты, формируемые по предварительным заказам пассажиров; ночные маршруты и		
	т.д.		

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
п/п	вид самостоятельной расоты
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Основные направления расширения комплекса услуг транспортно-экспедиторских компаний.
- 2. Направления совершенствования управления транспортными потоками (по видам транспорта).
- 3. Пути повышения эффективности работы транспортных предприятий России.
- 4. Экономическая эффективность мероприятий по развитию материально-технической базы транспорта.
- 5. Определение спроса на грузовые перевозки и особенности их планирования (по видам транспорта).
- 6. Альтернативы транспортировки и критерии выбора логистических посредников.
- 7. Управление временем процессов логистики как фактор повышения конкурентоспособности отечественного предприятия.
- 8. Логистическая оптимизация в транспортных процессах: зарубежный и отечественный опыт.
- 9. Организация рациональных материальных потоков в рамках транспортно-логистической системы.
- 10. Инновационные технологии в транспортной логистике как фактор повышения эффективности работы транспортных предприятий.
- 11. Системы управления качеством обслуживания потребителей в транспортной логистике.
  - 12. Организация экспедирования грузов.
  - 13. Упаковка и маркировка продукции.

- 14. Логистическая система городского пассажирского транспорта.
- 15. Управление стоимостью в цепи поставок.
- 16. Анализ и оптимизация транспортно-логистических затрат.
- 17. Страхование логистических рисков в транспортной логистике.
- 18. Конкурентная среда на российском рынке транспортно-логистических услуг.
  - 19. Маркетинг и рынок транспортных услуг.
  - 20. Транспортная логистика в глобальной экономике.
  - 21. Обеспечение сохранности товара в процессе доставки.
  - 22. Контроль движения товара от поставщика к покупателю.
  - 23. Системы навигации транспортных средств.
  - 24. Системы мониторинга при транспортировке грузов.
- 25. Современные информационные технологии в транспортной логистике
  - 26. Тарифообразование на логистические услуги.
  - 27. Логистические подходы к перевозке пассажиров.
- 28. Особенности транспортно-логистических систем различных видов транспорта и их взаимодействие.
- 29. Ключевые и поддерживающие функции транспортно-логистических систем.
- 30. Государственное регулирование и поддержка транспортных логистических систем.
- 31. Проект организации междугородных автомобильных перевозок с использованием принципов логистики.
- 32. Пути совершенствования эффективности междугородных автомобильных перевозок.
- 33. Анализ и организационное проектирование развития специализации набора транспортных услуг.
- 34. Проект маркетинговой стратегии транспортно-экспедиционного предприятия.
- 35. Проект организации перевозок негабаритных грузов в междугородном сообщении.
  - 36. Проект разработки предложений по улучшению перевозочной стратегии.
  - 37. Проект диверсификации деятельности транспортного предприятия.

- 39. Проект разработки мероприятий по повышению конкурентоспособности перевозочных услуг
- 39. Проект автоматизации управления автотранспортного предприятия в сфере взаимоотношений с клиентами
  - 40. Разработка плана маркетинга пассажирского автопредприятия
- 41. Проект перевода подвижного состава автотранспортного предприятия на газовое топливо
  - 42. Исследование рынка пассажирских перевозок в г. Москва
  - 43. Повышение эффективности пассажирских перевозок на примере
- 44. Внедрение логистических технологий при доставке грузов потребителям
- 45. Внедрение логистических процедур при организации транспортировки грузов на основе использования логистических технологий
- 46. Анализ эффективности логистического подхода в организации транспортного процесса.
- 47. Внедрение логистического подхода к организации доставки и выбору

перевозчика

- 48. Совершенствование транспортно-логистических систем и комплексов
- 49. Совершенствование запасов и складирования в транспортной логистике
  - 50. Снижение рисков в транспортной логистике на основе страхования
- 51. Совершенствование городского общественного транспорта на основе использования логистических технологий
- 52. Совершенствование транспортно-распределительных систем на уровне регионов на основе использования логистических технологий
- 53. Эффективность комбинированных (автомобильножелезнодорожных) перевозок в логистических технологиях.
  - 54. Терминально-складское обеспечение логистических технологий.
- 55. Совершенствование управления транспортно-логистическим обслуживанием в фирмах и корпорациях.
- 56. Оптимизация управления поставками в многопродуктовых товаропроводящих системах.

- 57. Методы снижения логистических издержек в системах товародвижения.
- 58. Повышение эффективности транспортно-логистического обслуживания в условиях нестабильности объемов перевозок.
- 59. Пути повышения эффективности работы транспортных предприятий и организаций.
- 60. Экономические методы управления транспортно-экспедиционными компаниями.
- 61. Эффективность применения рациональных видов тары при перевозке материально-технических ресурсов.
- 62. Направления повышения эффективности и конкурентоспособности различных видов транспорта.
  - 63. Оценка качества сервисных услуг на железнодорожном транспорте.
- 64.Определение спроса на пассажирские перевозки и особенности их планирования (по видам транспорта).
- 65. Экономическая эффективность использования прямых смешанных перевозок грузов.
- 66.Основные показатели транспортной обеспеченности и доступности транспорта для потребителей.
  - 67. Система учета работы транспорта на предприятии
- 68.Организация транспортно экспедиционного обслуживания торговых предприятий

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

No ′	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	• •	-
1	Булатецкий, Ю. Е. Коммерческое право: учебник для	URL:
	вузов / Ю. Е. Булатецкий, И. М. Рассолов ; под	https://urait.ru/bcode/468532
	редакцией С. Н. Бабурина. — 2-е изд., перераб. и доп.	
	<ul><li>— Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 448 с. —</li></ul>	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8000-4. —	
	Текст : электронный // Образовательная платформа	
	Юрайт [сайт].	
2	Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и	URL:
	практика : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, В. В.	https://urait.ru/bcode/468595
	Ткач, С. А. Уваров. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-01671-0. — Текст :	

	электронный // Образовательная платформа Юрайт	
	[сайт].	
3	Коммерческое право : учебник для вузов / Е. А.	URL:
	Абросимова [и др.]; под общей редакцией Е. А.	https://urait.ru/bcode/468091
	Абросимовой, В. А. Белова, Б. И. Пугинского. — 6-е	
	изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2021. — 590 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-	
	5-534-14231-0. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
4	Коммерческая деятельность: учебник и практикум для	URL:
	вузов / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова, С. В. Земляк, В.	https://urait.ru/bcode/468978
	В. Синяев. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. —	
	404 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	01641-3. — Текст: электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт].	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
  - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
  - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
  - 4. Поисковые системы: Yandex, Mail.
  - 5. www.library.miit.ru Научно-техническая библиотека РУТ(МИИТ)
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

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

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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.

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:

Курсовая работа в 6 семестре. Экзамен в 6 семестре.

#### 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

И.А. Мамедова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев