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 быстрого и правильного заполнения упаковочного листа, ЦМР,ТТН, Коносамента.

- 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 | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Π/Π | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
| 1 | Основы коммерческой эксплуатации транспорта. | | |
| | | | |
| | Пометиче и в темерите и моменте в темерите и может | | |
| | Понятие и элементы коммерческой деятельности. | | |
| 2 | Правовые основы транспортной деятельности в цепях поставок | | |
| | | | |
| | Основные положения Гражданского Кодекса РФ, регулирующих транспортную деятельность. | | |
| 3 | Транспортные тарифы | | |
| | | | |
| | O SWODING O TOTAL IS MOONED NO THOUGHT WAS DONE TO BE SWODING. | | |
| | | | |
| 1 | | | |
| 4 | Мировая транспортная система и транспортные услуги | | |
| | | | |
| | Роль и функции транспорта в современной экономике. | | |
| | Транспортная система. | | |
| 5 | Основы управления грузовой и коммерческой работой транспорта | | |
| | | | |
| | П | | |
| | | | |
| 0 | Основные транспортные документы при международных перевозках грузов | | |
| | | | |
| | Заполнения упаковочного листа, ЦМР,ТТН, Коносамента. | | |
| 7 | Организация выполнения операций на местах общего пользования | | |
| | железнодорожных станций | | |
| | | | |
| | Теунология глузовых и коммерцеских операций в межлуцарольну сообщениях | | |
| | | | |
| | _ | | |
| | | | |
| 4 5 6 7 | Основные статьи расходов на транспортировку грузов. Расходы на начально-конечные и движенческие операции. Мировая транспортная система и транспортные услуги Роль и функции транспорта в современной экономике. Транспортная система. Основы управления грузовой и коммерческой работой транспорта Планирование перевозок. Основные транспортные документы при международных перевозках грузов Заполнения упаковочного листа, ЦМР,ТТН, Коносамента. Организация выполнения операций на местах общего пользования | | |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
|-----------------|---|--|--|
| 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

| | практические запятия | | |
|-----------------|--|--|--|
| № 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. | | |
| | 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.

| No | Вид самостоятельной работы | |
|-----|--|--|
| п/п | вид самостоятельной работы | |
| 1 | Подготовка к практическим работам: | |
| 2 | Подготовка к практическим работам: | |
| 3 | Подготовка к текущему контролю: | |
| 4 | Подготовка к практическим работам: | |
| 5 | Подготовка к текущему контролю: | |
| 6 | Подготовка к практическим работам: | |
| 7 | Подготовка к практическим работам: | |
| 8 | Подготовка к экзамену: | |
| 9 | Выполнение курсовой работы. | |
| 10 | Подготовка к промежуточной аттестации. | |
| 11 | 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.
- 38. Совершенствование системы управления транспортноэкспедиционного предприятия на примере ОАО « »
- 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).

| № π/π | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----------------|---|-------------------------------|
| 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. | |
| | — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 448 с. — | |
| | (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 Научно-технической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. Поисковые системы: Yandex, Google, 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