

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
23.03.01 Технология транспортных процессов,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Транспортный бизнес

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Цифровой транспорт и 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: 8890
Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей
Петрович
Дата: 20.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами знаний основ построения бизнес-процессов на автомобильном транспорте, а также навыков формирования бизнес-планов и основ бизнес-моделирования.

Основные задачи дисциплины:

- изучение основ планирования деятельности и управления транспортной компанией, аутсорсинга, налогообложения, страхования рисков;
- рассмотрение особенностей взаимодействия транспортной компании с другими субъектами транспортного рынка;
- изучение правовых и экономических основ регулирования бизнес-процессов при перевозке грузов и пассажиров.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-1 - Способен к проектированию организационной структуры систем управления, к использованию методов оптимизации производственных процессов, к созданию концепции и программы совершенствования систем управления.;

ПК-3 - Способен понимать роль транспортного рынка в экономике страны, формы и методы взаимодействия и конкуренции между видами транспорта, анализировать и выявлять экономически выгодные сферы их использования, рассчитывать основные показатели перевозочной, технической и эксплуатационной работы, выявлять ключевые элементы в системе перевозок разными видами транспорта;

ПК-6 - Способен разрабатывать бизнес-процессы на железнодорожном транспорте, формировать бизнес-планы и бизнес-модели в профессиональной деятельности; планировать деятельность и управлять транспортным предприятием, использовать правовые и экономические основы регулирования бизнес-процессов при перевозке грузов и пассажиров. применять на практике принципы процессного управления.;

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

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

Знать:

- этапы развития и виды информационных систем и технологий на транспорте;
- основы теории и методологии логистики предприятий;
- принципы формирования товарной политики и рыночной стратегии;
- методы разработки ценовой политики;
- методологические основы менеджмента;
- интеграционные процессы в менеджменте.

Уметь:

- определить основные показатели транспортных систем;
- применять информационные системы и технологии при управлении цепями поставок;
- определять производительность и другие эксплуатационные характеристики ПРМ;
- анализировать ситуацию на конкурентном рынке;
- анализировать и сегментировать потребительскую среду;
- анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию;
- анализировать организационную структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию.

Владеть:

- методами оценки эффективности функционирования предприятий в логистической системе;
- методами анализа конкурентных рынков;
- методы реализации основных управленческих (планирование, организация, мотивация и контроль) и связующих (принятие решений и коммуникаций) функций.

3. Объем дисциплины (модуля).**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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): | 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 44 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 транспортном бизнесе. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Общие понятия и определения. - Принципы и задачи транспортного бизнеса. - Особенности транспортного бизнеса. - Тенденции развития транспортного бизнеса. |
| 2 | Транспортные бизнес-процессы. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Классификация транспортных бизнес-процессов. - Понятие о транспортных бизнес-процессах. |
| 3 | Тенденции развития транспортного бизнеса в России. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Повышение гибкости таможенного оформления. - Цифровизация транспортной отрасли. - Развитие международных транспортных коридоров. |
| 4 | Обзор транспортно-логистического рынка. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Рынок транспортных услуг. |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|----------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Сфера транспортной деятельности. - Анализ рынка операторов, экспедиторов. |
| 5 | <p>Рынок транспортных услуг.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тенденции развития транспортного бизнеса в России. - Транспортно-логистический рынок. - Условия международных поставок товаров. |
| 6 | <p>Транспортный маркетинг.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные определения; - Направления развития транспортного маркетинга; - Основные понятия. |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 1 | <p>Транспортный маркетинг: основные определения, понятия, направления.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению маркетинговых подходов к управлению конкурентоспособностью транспортного предприятия.</p> |
| 2 | <p>Финансовая оценка конкурентоспособности предприятия.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по использованию методических подходов для проведения финансовой оценки конкурентоспособности предприятия, определения уровня финансового потенциала.</p> |
| 3 | <p>Методы расчета прогнозных значений основных показателей деятельности компании. Этапы прогнозирования</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определению прогнозных значений основных показателей деятельности компании.</p> |
| 4 | <p>Сравнительный анализ эффективности применения лизинга и кредитования.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по проведению сравнительного анализа эффективности применения лизинга и кредитования применительно к автотранспортному предприятию: расчет лизинговых платежей на различные сроки финансирования.</p> |
| 5 | <p>Оптимальное географическое расположение складских терминалов как элемент логистической стратегии.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определению оптимального географического расположения складских терминалов: близость автомагистралей, наличие и площадь грузового двора и стоянок, площадь и высота складских помещений.</p> |
| 6 | <p>Оптимальный размер материально-производственных запасов.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определению оптимального размера материально-производственных запасов: применяемые методы оценки материально-производственных запасов, выбор оптимального метода.</p> |
| 7 | <p>Выбор оптимального вида транспорта.</p> <p>В результате выполнения практической работы, студент получает навык по выбору оптимального вида транспорта: изучение характерных особенностей видов транспорта, преимущества и недостатки, экспертная оценка значимости различных факторов при выборе транспорта.</p> |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|----------|--|
| 8 | Оценка влияния технико-эксплуатационных показателей на выработку транспортного средства. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по проведению оценки влияния технико-эксплуатационных показателей на выработку транспортного средства: численность и структура подвижного состава АТП, общая грузоподъемность, готовность парка выполнять перевозки и его использование и т.п. |
| 9 | Выбор оптимального типа транспортного средства. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по выбору оптимального типа транспортного средства: геометрические размеры, вес груза и его состояние; характеристика конечной точки доставки (географическое расположение, состояние дорог, ведущих к ней), время года и климатический пояс; общая протяженности пути от пункта загрузки до пункта назначения. |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|----------|--|
| 1 | Подготовка к практическим работам. |
| 2 | Изучение дополнительной литературы. |
| 3 | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 4 | Подготовка к текущему контролю. |

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

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|----------|---|---|
| 1 | Учебно-методическое пособие. Основы транспортного бизнеса. Клычева Н.А., Мадяр О.Н., М.: РУТ (МИИТ), 2021 г. - 89 с. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42890129 |
| 2 | Учебное пособие. Основы транспортного бизнеса. Лахметкина Н.Ю., Мадяр О.Н., Богдашкина А.М. РУТ (МИИТ), 2021г. | https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44913269 |
| 3 | Учебник и практикум. Управление транспортными системами. В.Д. Герами, А.В. Колик. М.: Издательство Юрайт, 2015 г. - 510 с. - ISBN: 978-5-9916-4792-2. | НТБ РУТ (МИИТ) |

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. Электронно-библиотечная система «[Znanium.com](http://znanium.com/)»: <http://znanium.com/>.
 4. Электронно-библиотечная система «[КнигаФонд](http://www.knigafund.ru/)»: <http://www.knigafund.ru/>.
 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: www.bibloclub.ru
 6. Научная электронная библиотека (НЭБ): <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
 7. БД российских журналов East View: <http://dlib.eastview.com>
 8. <http://www.zeldortrans-jornal.ru/magazine/magazin.htm> - электронная библиотека журнала «Железнодорожный транспорт».
 9. <http://www.rzd-partner.ru/publications/rzd-partner/> - электронная библиотека журнала «РЖД Партнер».
 10. <http://pult.gudok.ru/archive/> - электронная библиотека журнала «Пульт управления».
 11. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
 12. Электронно-библиотечная система BOOK.RU – <http://www.book.ru>
 13. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» – <https://www.biblio-online.ru/>
 14. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки – <https://dvs.rsl.ru/>
 15. База данных рефератов и цитирования Scopus – <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>
 16. Полнотекстовая база данных ScienceDirect – <https://www.sciencedirect.com/>
 17. Полнотекстовая база данных EBSCO – <https://www.ebsco.com/>
 18. Полнотекстовая база данных Springer – <https://www.springer.com>.
7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

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

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном, ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Управление транспортным
бизнесом и интеллектуальные
системы»

О.Н. Мадяр

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУП

В.Е. Нутович

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова