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 38.04.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронная торговля

Направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистический менеджмент в цепях поставок

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: 26204

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Багинова Вера

Владимировна

Дата: 13.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является:

- получение студентами теоретических знаний и практических навыков по использованию средств электронной торговли в логистике, ознакомление с основными технологиями электронной торговли и методами работы с ними.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение задач и инструментов электронной торговли как элемента электронного бизнеса;
- изучение информационных ресурсов и особенностей их использования для решения задач электронной торговли;
- использование технологий информационных систем в электронной торговле;
- знакомство с методами обеспечения информационной безопасности в электронной торговле;
 - знакомство с правовыми аспектами электронного бизнеса.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-9** Способен разрабатывать логистическую стратегию организации электронной торговли;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать:

- основные концепции, модели и виды электронной торговли (B2B, B2C, C2C, G2B и др.);
- как оценить характеристики логистических стратегий для принятия обоснованных управленческих решений в предпринимательской деятельности на международном уровне

Уметь:

- анализировать и выбирать подходящие модели и платформы электронной торговли под задачи бизнеса;
- обеспечивать и контролировать функционирование логистических процессов в электронной торговли;

- разрабатывать и оптимизировать бизнес-процессы интернет-магазина или цифровой торговой площадки.

Владеть:

- методиками расчёта экономической эффективности внедрения и развития проектов в сфере e-commerce;
- инструментами цифрового маркетинга и автоматизации продаж в онлайн-среде;
- организацией стратегии взаимодействия со смежными подразделениями, внутренними и внешними поставщиками и потребителями.
 - 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:

Turn vinobus ve populativi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π				
1	Сущность, роль и предпосылки электронной торговли.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятие и сущность дисциплины;			
	- история развития электронной торговли;			
	- значение электронной торговли в современных условиях;			
	- предпосылки и преимущества электронной торговли.			
2	Электронные торговые площадки.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- сущность построения электронного рынка;			
	- понятие «портала»;			
	- виды моделей бизнеса торговых площадок.			
3	Виды и тенденции развития электронной торговли			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- виды электронной торговли;			
	- современные тенденции развития электронной торговли.			
4	Организация работы интернет-магазина.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- создание интернет-магазина;			
	- этапы работы интернет-магазина;			
	- правовое регулирование электронной торговли.			
5	Электронная платежная система.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные понятия и статистика электронной платежной системы;			
	- платежная система для интернет-магазина;			
	- национальная платежная система.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Сущность, роль и предпосылки электронной торговли.		
	В результате выполнения практического задания, студенты научатся ориентироваться в основных		
	понятиях изучаемой дисциплины, ее целях, задачах, предмете, а также получат навык сравнения		
	различных подходов к процессам в торговле.		
2	Электронные торговые площадки.		
	В результате выполнения практического задания, студенты получат навык применения		
	современных моделей в электронной торговли.		
3	Виды и тенденции развития электронной торговли.		
	В результате выполнения практического задания, студенты получат навык определения видов		
	электронной торговли.		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
4	Организация работы интернет-магазина.			
	В результате выполнения практического задания, студенты получат навык в создании интернет-			
	магазина и основ правового регулирования электронной торговли.			
5	Электронная платежная система.			
	В результате выполнения практического задания, студенты получат навык работы с электронной			
	платежной системой.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Сковиков, А. Г. Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция: Учебное пособие для вузов / А. Г. Сковиков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 260 с. — ISBN 978-5-8114-9249-7.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189400
2	Ястребов, А. П. Электронная коммерция в бизнесе : учебное пособие / А. П. Ястребов, Р. В. Молчанова. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2024. — 86 с. — ISBN 978-5-8088-1933-7.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/497591

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www://elibrary.ru).
 - 2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
- 3. Сайт ассоциации международных автомобильных перевозчиков (http://www.asmap.ru/).
 - 4. Сайт биржы грузоперевозок ATI (http://www.ati.su/).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Windows;
 - 3. Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые компьютерной техникой и наборами деманстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 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 «Логистика и управление транспортными системами»

Е.С. Гоголина

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова