

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по направлению подготовки
38.03.02 Менеджмент,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониним В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровая экосистема международной логистики

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика
(Российско-Китайская программа)

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: 1051085
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана
Глебовна
Дата: 02.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Цифровая экосистема международной логистики» является изучение современных цифровых экосистем международной логистики, получение навыков работы с ними и освоение теоритической базы.

Задачи дисциплины заключаются:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков документирования на основе современных требований к составлению и оформлению цифровых транспортных документов;
- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по организации и технологии работы с электронными документами, используемыми в логистических системах и системах управления международными цепями поставок.

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, в том числе на иностранных языках.

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

Знать:

- нормативно-правовую базу электронного документооборота международной транспортной логистики;
- основные современные платформы электронного жокументооборота и принципы их работы;
- основы технологии работы с электронными документами;
- виды документов, используемых в логистических системах и системах управления международными цепями поставок.

Уметь:

- составлять и систематизировать организационные, распорядительные и информационно-справочные электронные документы в транспортной организации.

- составлять и систематизировать документы, регламентирующие взаимодействие участников логистической деятельности в международной цепи поставок.

Владеть:

- понятийным аппаратом данной дисциплины;
- методами составления, оформления, систематизации и согласования основных видов управленческой электронной документации в том числе регламентирующих взаимодействие участников логистической деятельности в международной цепи поставок.

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):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 60 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	Цифровой (электронный) документооборот. Базовые элементы электронного документооборота и характеристика электронного документа. Автоматизация обмена документами в логистике. Электронные перевозочные документы, электронная транспортная накладная, электронный заказ-наряд, электронная сопроводительная ведомость. Электронно-цифровая подпись электронного документа. Системы электронного документооборота: классификация, возможности, характеристики. Технология взаимодействия перевозчика с грузоотправителями в условиях электронного документооборота, в том числе на иностранных железных дорогах.
2	Нормативно-правовая инфраструктура. Нормативно-правовая база делопроизводства. Оформление служебных документов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.97-2016. Организационные документы: особенности содержания и оформления. Распорядительные документы: особенности содержания и оформления. Информационно-справочные документы. Ведение деловой переписки. Реквизиты документов, требования к их оформлению.
3	Государственные цифровые сервисы. Национальная цифровая транспортно-логистическая платформа (НЦТЛП). Государственная цифровая платформа «ГосЛог». Государственная информационная система электронных перевозочных документов (ГИС ЭПД). Информационная система электронных перевозочных документов (ИС ЭПД).
4	Цифровая экономика. История цифровизации российской экономики. Особенности взаиморасчётов по ЭДО. Искусственный интеллект в цифровой экономике. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Блокчейн в логистике. Интернет вещей и мониторинг грузов.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Документ. Признаки и функции документа. Систематизация документов по видам и группам Цель работы: изучить признаки и функции документа, освоить систематизацию документов по видам и группа.
2	Бланки документов. Виды бланков. Реквизит документа Цель работы: научиться оформлять бланки документов.
3	Нормативно-правовая инфраструктура Цель работы: изучить основные компоненты нормативно-правовой инфраструктуры.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
4	Нормативно-правовая база документооборота Цель работы: изучить основные законы, приказы и постановления об электронном документообороте.
5	Национальная цифровая транспортно-логистическая платформа (НЦТЛП) Цель работы: разобраться в принципах работы в Национальной цифровой транспортно-логистической платформе.
6	Информационная система электронных перевозочных документов (ИС ЭПД) Цель работы: создание перевозочных документов в информационной системе электронных перевозочных документов.
7	Особенности взаиморасчётов по ЭДО Цель работы: заполнение акта сверки взаимных расчётов
8	Мониторинг грузов Цель работы: изучение основных технологий мониторинга грузов. Выполнения заданий в TMS.

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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Будник, Р. А. Правовое регулирование электронного документооборота : учебник для вузов / Р. А. Будник ; под редакцией М. А. Федотова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 68 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19293-3. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/589231
2	Документоведение : учебник и практикум для вузов / под редакцией Л. А. Дорониной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 309 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03053-2. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468838
3	Герامي, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : учебник и практикум для вузов / В. Д. Герامي, А. В. Колик. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 536 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18372-6. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560494

4	Неруш, Ю. М. Логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19105-9. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/560431
5	Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство : учебник и практикум для вузов / И. Н. Кузнецов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20027-0. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/581143

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

<https://www.consultant.ru/> - сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»

<https://www.garant.ru/> - сайт Информационно-правового портала ГАРАНТ.РУ

<https://docs.cntd.ru/> - Информационная сеть «Техэксперт»

<https://www.elibrary.ru/> - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

<https://urait.ru/> - Образовательная платформа Юрайт

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).

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащённые наборами демонстрационного оборудования и компьютерной техникой с

возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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:

ассистент кафедры
«Международный транспортный
менеджмент и управление цепями
поставок»

М.Е. Симонова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой
МТМиУЦП

О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической
комиссии

В.В. Васильчев