

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)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Документационное обеспечение транспортно-логистических процессов

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Логистика и управление цепями 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: 02.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Учебная дисциплина «Документационное обеспечение транспортно-логистических процессов» предназначена для формирования у бакалавров совокупности профессиональных компетенций, позволяющих качественно анализировать составляющие элементы вопроса документационное обеспечение ТЛ процессов.

Целями освоения учебной дисциплины «Документационное обеспечение транспортно-логистических процессов» являются:

- выработка у бакалавров навыков по оформлению документов в логистических компаниях;
- формирование у бакалавров профессиональных компетенций, позволяющих осуществлять анализ документации деятельности логистической компании.

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучение состава пакетов документов для различных процедур и операций в логистической деятельности;
- анализ правильности заполнения документов в транспортно-логистических процессах;
- специфика интеграции основ электронного документооборота в логистику.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-13 - Способен оценивать последовательность осуществления процесса документооборота, анализировать правильность заполнения транспортных документов на различных видах транспорта.

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

Знать:

- основы оформления документации в транспортно-логистических процессах;
- состав пакетов документов для различных транспортно-логистических процессах.

Уметь:

- осуществлять заполнение документов для обеспечения транспортно-логистических процессов;

- контролировать правильность заполнения документов обеспечения в транспортно-логистических процессах.

Владеть:

- навыками по обработке документов по обеспечению транспортно-логистических процессов; - основами заполнения документов по обеспечению транспортно-логистических процессов в формате электронного документооборота.

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 №7
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 76 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	Правовые основы логистической деятельности (часть 1). Рассматриваемые вопросы: - правовые источники; - Гражданский кодекс РФ; - Кодекс торгового мореплавания; - Устав железнодорожного транспорта РФ.
2	Правовые основы логистической деятельности (часть 2). Рассматриваемые вопросы: - международные конвенции; - законы, регулирующие правоотношения в различных видах транспорта.
3	Особенности документооборота на авиационном транспорте. Рассматриваемые вопросы: - сопровождающие документы.
4	Особенности документооборота на железнодорожном транспорте. Рассматриваемые вопросы: - Ж/д накладная; - сопровождающие документы.
5	Особенности документооборота на морском транспорте. Рассматриваемые вопросы: - Коносамент; - сопровождающие документы.
6	Особенности документооборота на автомобильном транспорте. Рассматриваемые вопросы: - авто накладная; - сопровождающие документы.
7	Особенности документооборота при интермодальных перевозках. Рассматриваемые вопросы: - сквозной коносамент; - сопровождающие документы.
8	Особенности электронного документооборота в транспортно-логистических процессах. Рассматриваемые вопросы: - ЭТРАН; - электронный коносамент; - сопровождающие документы.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Заполнение транспортных документов на железнодорожном транспорте (часть 1). В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых на железнодорожном транспорте.
2	Заполнение транспортных документов на железнодорожном транспорте (часть 2). В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых на железнодорожном транспорте.
3	Заполнение транспортных документов на морском транспорте (часть 1). В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых на морском транспорте.
4	Заполнение транспортных документов на морском транспорте (часть 2). В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых на морском транспорте.
5	Заполнение транспортных документов на автомобильном транспорте. В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых на автомобильном транспорте.
6	Заполнение транспортных документов при контейнерных перевозках (часть 1). В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых при контейнерных перевозках.
7	Заполнение транспортных документов при контейнерных перевозках (часть 1). В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых при контейнерных перевозках.
8	Заполнение транспортных документов при международных перевозках. В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых при международных перевозках.

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	Основы логистики Багинова В.В., Кузьмин Д.В., Николаева А.И. Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ), 2020. - 60 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1235.pdf
2	Экономика транспорта Гиричева В.А. Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ), 2019. – 90 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-925.pdf

3	Каширцева Т.И., Коновалов В.Л., Щелкунова И.В. Управление грузовой и коммерческой работой: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам. - М.: РУТ (МИИТ), 2018. – 103 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-717.pdf
---	---	---

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

1. Информационные портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Требуется программное обеспечение Microsoft Windows.

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 демонстрационного оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 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
«Моделирование и
пространственная организация
транспортных систем»

Д.В. Ушаков

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова