

**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)**

**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: заведующий кафедрой Багинова Вера  
Владимировна  
Дата: 05.02.2024

## 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	Сем. №7
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	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.	НТБ РУТ (МИИТ)
2	Экономика транспорта Гиричева В.А. Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ), 2019. – 90 с.	НТБ РУТ (МИИТ)
3	Управление грузовой и коммерческой работой Каширцева Т.И., Коновалов В.Л., Щелкунова И.В.	НТБ РУТ (МИИТ)

	Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ), 2018. – 103 с.	
--	--	--

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](http://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  
«Логистика и управление  
транспортными системами»

Д.В. Ушаков

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЛиУТС

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова