

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)

Документация транспортно-логистических процедур

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: 24.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Учебная дисциплина «Документация транспортно-логистических процедур» предназначена для формирования у бакалавров совокупности профессиональных компетенций, позволяющих качественно анализировать составляющие элементы вопроса организации документация транспортно-логистических процедур

Целями освоения учебной дисциплины «Документация транспортно-логистических процедур» 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-1 - Способен использовать на практике и ориентироваться в теоретических основах функциональных областей логистики .

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

Знать:

- основы оформления документации в транспортных логистических процедурах;

- состав пакетов документов для различных транспортно-логистических процедур.

Уметь:

- осуществлять заполнение документов для обеспечения транспортно-логистических процедур; - контролировать правильность заполнения

документов обеспечения в транспортно-логистических процедурах.

Владеть:

- навыками по обработке документов по обеспечению транспортно-логистических процедур; - основами заполнения документов по обеспечению транспортно-логистических процедур 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):	36	36
В том числе:		
Занятия лекционного типа	18	18
Занятия семинарского типа	18	18

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 72 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: - 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 железнодорожном транспорте. Рассматриваемые вопросы: - транспортно-логистические процедуры на жд транспорте; - жд накладная; - сопровождающие документы.
4	Особенности документооборота на железнодорожном транспорте. Рассматриваемые вопросы: - транспортно-логистические процедуры на жд транспорте; - жд накладная; - сопровождающие документы.
5	Особенности документооборота на морском транспорте. Рассматриваемые вопросы: - транспортно-логистические процедуры на морском транспорте; - коносамент; - сопровождающие документы.
6	Особенности документооборота на автомобильном транспорте. Рассматриваемые вопросы: - авто накладная; - сопровождающие документы.
7	Особенности документооборота при интермодальных перевозках. Рассматриваемые вопросы: - транспортно-логистические процедуры при интермодальных перевозках; - сквозной коносамент; - сопровождающие документы.
8	Особенности электронного документооборота в транспортно-логистических процедур. 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-1. В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых на железнодорожном транспорте.
2	Заполнение транспортных документов на железнодорожном транспорте-2. В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых на железнодорожном транспорте.
3	Заполнение транспортных документов на морском транспорте-1. В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых на морском транспорте.
4	Заполнение транспортных документов на морском транспорте-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-1. В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых при контейнерных перевозках.
7	Заполнение транспортных документов при контейнерных перевозках-2. В результате выполнения практического задания студенты получают навык заполнения документов, используемых при контейнерных перевозках для отдельных транспортно-логистических процедур.
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 по пройденным темам.
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	НТБ (МИИТ)
1	Экономика транспорта Гиричева В.А. Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ) , 2019	НТБ (МИИТ)
2	Управление грузовой и коммерческой работой Каширцева Т.И., Коновалов В.Л., Щелкунова И.В. Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ) , 2018	НТБ (МИИТ)

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).

Программное обеспечение не требуется.

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»

Ушаков Дмитрий
Васильевич

Лист согласования

Заведующий кафедрой ЛиУТС
Председатель учебно-методической
комиссии

В.В. Багинова

Н.А. Клычева