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: Очно-заочная

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 транспортнологистических 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 транспортнологистических 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 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 транспортнологистических 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. №9
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.

$N_{\underline{0}}$	T. V.		
Π/Π	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	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;		
7	- сопровождающие документы.		
′	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;			
	- электронный коносамент, - сопровождающие документы.		
	compositioning donyments.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
Π/Π			
1	Заполнение транспортных документов на железнодорожном транспорте-1.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навык заполнения докумен		
	используемых на железнодорожном транспорте.		
2	Заполнение транспортных документов на железнодорожном транспорте-2.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навык заполнения документов, используемых на железнодорожном транспорте.		
3	Заполнение транспортных документов на морском транспорте-1.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навык заполнения документов,		
	используемых на морском транспорте.		
4	Заполнение транспортных документов на морском транспорте-2.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навык заполнения документов,		
	используемых на морском транспорте.		
5	Заполнение транспортных документов на автомобильном транспорте.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навык заполнения документов, используемых на автомобильном транспорте.		
6	Заполнение транспортных документов при контейнерных перевозках-1.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат навык заполнения документов,		
	используемых при контейнерных перевозках.		
7	Заполнение транспортных документов при контейнерных перевозках-2.		
	В результате выполнения практического задания студенты получат 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 получат навык заполнения док			
используемых при международных перевозках.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы					
Π/Π						
1	Подготовка к практическим занятиям по пройденым 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	НТБ (МИИТ)
	А.И. Учебно-методическое издание РУТ (МИИТ), 2020	
1	Экономика транспорта Гиричева В.А. Учебно-	НТБ (МИИТ)
	методическое издание РУТ (МИИТ), 2019	
2	Управление грузовой и коммерческой работой Каширцева	НТБ (МИИТ)
	Т.И., Коновалов В.Л., Щелкунова И.В. Учебно-	

- 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 деманстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 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

В.В. Багинова

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Клычева