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 магистратуры по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Логистические центры в системе международных мультимодальных перевозок

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Мультимодальные логистические комплексы

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: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 28.03.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Логистические центры в системе международных мультимодальных перевозок» являются изучение теории и практики современных методов организации функционирования терминально-логистических центров и комплексов как элементов международных мультимодальных перевозок.

Дисциплина предназначена для получения знаний в решении следующих профессиональных задач:

организационно-управленческой:

- составление планов, программ, графиков работ, смет, заказов, заявок, инструкций и другой технической документации;
- разработка мер по повышению эффективности использования оборудования;
- разработка и организация мероприятий по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвыйчайных ситуаций.

Задачами дисциплины «Логистические центры в системе международных мультимодальных перевозок» являются научиться разрабатывать рациональные схемы перевозок внешнеторговых грузов. а также знать основы и специфику транспортно-экспедиторской деятельности для организации доставки внешнеторговых грузов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен применять инструментарий формализации научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение для моделирования и проектирования систем и процессов;
- **ПК-8** Способен применять методы управления комплексной инженерно-экономической системой, на основе эффективного использования транспортных средств, перегрузочного и складского оборудования, а также информационных технологий, обеспечивая максимально возможную скоростную и сохранную доставку груза от грузоотправителя грузополучателю;
- **ПК-9** Способен применять знания российского и международного рынков, законодательства, специфики портов, терминалов и стандартов перевозок для организации оптимальных условий доставки груза;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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

Знать:

типологию транспортно-логистических комплексов, их функции, состав и роль в системе доставки грузов; особенности организации терминальной перевозки; причинно-следственные взаимосвязи параметров транспортно-логистического обслуживания клиентуры и пути их совершенствования; организацию транспортно-логистических бизнес-процессов на базе логистических центров; основы формирования складской сети; технологические операции на терминалах транспортно-терминальных сетей.

Уметь:

давать сравнительную характеристику по параметрам эффективности транспортно-распределительных логистических каналов систем применением логистических центров и участием различных транспорта в единой транспортной системе российских и международных транспортных коридорах; определять оптимальное количество месторасположение складов транспортно-логистической В определять параметры складов, проводить отбор функций, технологических операций или бизнес-процессов на складе.

Владеть:

навыками проектирования логистических центров, выбора планировочных решений для ТЛК; методами оценки технико-экономической эффективности предлагаемых мероприятий

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		

Занятия лекционного типа	32	32
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 132 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.

No			
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	тематика пекционизм запятим г краткое обдержание		
1	Особенности организации мультимодальных междунарождных перевозок грузов.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Ключевые признаки мультимодальных перевозок.		
	- Преимущества и недостатки мультимодальных перевозок.		
	- Организация мультимодальных перевозок.		
2	Современное состояние и проблемы развития транспорта в России.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Задачи развития транспортной системы.		
3	Сущность и роль терминально-логистических центров (ТЛЦ) и комплексов (ТЛК).		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Изучение функционирования мировых ТЛК.		
	- Технология работы и конфигурирование ТЛК.		
	- Инфраструктура ТЛЦ.		
	- Классификация ТЛЦ.		
4	Терминально-складские технологии.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Понятие «транспортно-грузовой комплекс».		
	- Узловые и региональные транспортно-логистические центры.		
5	Решение задач развития и размещения ТЛЦ.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Факторы, влияющие на размещение ТЛЦ и ТЛК.		

№	T	
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
6	Терминальные системы доставки. Программа «Терминал».	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Принципы формирования и развития терминальных систем.	
7	Классификация терминалов.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Классификация терминально-логистических центров.	
	- Инфраструктура терминально-логистических центров.	
8	Существующие подходы к понятию логистических центров (ЛЦ).	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Определение логистического центра.	
	- Классификация и сферы применения ЛЦ.	
9	Функции системы логистических центров.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Организационно-правовые аспекты формирования ЛЦ.	
	- Системный подход к проектированию складских зон грузопереработки.	
	- Транспортно-технологические системы логистических центров.	
10	Создание транспортно-складской инфраструктуры.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Расчет количества ТЛЦ, технического оснащения, принятие решения о собственности ТЛЦ.	
11	Мультимодальные транспортно-логистические центры (МЛТЦ).	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Назначение МТЛЦ.	
	- Цели, задачи, классификация и функции.	
	- Интегрированные информационные системы управления функционированием.	
12	Терминальные технологии контейнерных и контрейлерных перевозок.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Основные требования к планировке контейнерных и контрейлерных терминалов.	
13	Терминальные технологии «сухой» порт. Сухой порт: понятия, функции,	
	классификация	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Сухой порт: понятия, функции, классификация.	
14	Виртуальные логистические центры.	
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
	- Сущность виртуальной логистической системы.	
	- Виртуальные логистические центры/операторы.	
	- Разработка системы информационной поддержки виртуальных предприятий.	
	- Российский опыт виртуальных предприятий.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	1	
№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Организация мультимодальных перевозок грузов	
	В результате выполнения практической работы, студент определяет содержание и особенности;	
	процессы перевозки.	
2	Определение оптимального месторасположения терминально-логистического	
	комплекса	

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определению		
	оптимального месторасположения терминально-логистического комплекса.		
3	Расчет оптимального числа терминалов и расстояний перевозок.		
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по расчету оптимального		
	числа терминалов и расстояний перевозок.		
4	Организация складских процессов согласно показателю СОІ.		
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определению		
	оптимальных технико-технологических параметров транспортно-логистического комплекса.		
5	Разработка транспортно-технологических систем мультимодальных терминалов		
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по разработке		
	транспортно-технологических систем мультимоадльных терминалов.		
6	Организация работы мультимодального логистического центра по технологии		
	«сухой» порт		
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по организации работы		
	мультимодального логистического центра по технологии "сухой" порт.		
7	Информационное обеспечение виртуального логистического центра		
	В результате выполнения практической работы, студент определяет классификацию		
	информационного обеспечения логистического центра.		
8	Определение эффективности терминальной перевозки.		
	В результате выполнения парктической работы, студент получает навык по расчету оптимального		
	числа терминалов и расстояний перевозок; расчету средней продолжительность смены водителя в		
	системе; расчету времени выполнения заявки на перевозку грузов; расчету себестоимости единици		
	транспортной работы.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Изучение дополнительной литературы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Концепция создания терминально-	https://cargo.rzd.ru/api/media/resources/
	логистических центров на территории	
	Российской Федерации Материал фирмы М.:	
	ОАО "РЖД" 79 с. , 2011	
2	Терминально-логистические комплексы	http://umczdt.ru/books/40/18697/
	156 с ISBN: 978-5-906938-32-9. Балалаев	
	А.С., Король Р.Г. Учебное пособие М.:	

	T	
	ФГБУ ДПО "Учебно-методический центр по	
	образованию на железнодорожном	
	транспорте", 2018	
3	Логистические центры в транспортной	https://elibrary.ru/item.asp?id=20242830
	системе России 524 с ISBN: 978-5-	
	905735-21-9. Прокофьева Т.А. Книга М.: ИД	
	"Экономическая газета", ИТКОР, 2012	
4	Терминально-логистические комплексы 89	http://library.miit.ru/methodics/05092016/
	с. Ивлиева К.В., Каширцева Т.И., Конарева	
	Н.А., Кузнецова А.П., Синицына А.С.	
	Учебно-методическое издание М.: МГУПС	
	(МИИТ), 2016	
5	Управление транспортными системами.	https://urait.ru/bcode/448343
	Транспортное обеспечение логистики 533	_
	с ISBN: 978-5-534-12806-2. Герами В.Д.	
	Колик А.В. Учебник М.: Издательство	
	Юрайт, 2022	
6	Перегрузочное оборудование портов и	https://www.morkniga.ru/p821003.html
	транспортных терминалов 426 с ISBN:	
	978-5-7325-1018-8. Степанов А.Л. Учебник	
	СПб.: Политехника, 2013	
7	Разработка критериев оценки для	https://elibrary.ru/item.asp?id=28330744
	оптимального размещения логистических	
	центров в России 7 с. Кипарисов П.О.	
	Статья М.: Совет по изучению	
	производительных сил, 2016	
8	Генеральная схема развития сети	http://mintrans.org/ftpgetfile.php?id=10
	транспортно-логистических цетров (в	
	рамках федерального проекта	
	«Транспортно-логистические центры»	
	Транспортной части комплексного плана	
	расширения и модернизации магистральной	
	инфраструткуры на период до 2024 года)	
	//Министерство транспорта Российской	
	Федерации. М.: Минтранс России 49 с.,	
	2020	
<u> </u>		

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

http://mintrans.org/

https://elibrary.ru/

http://library.miit.ru/search.php

https://urait.ru/

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

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

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

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 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 «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

О.В. Кизим

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова