

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 специалитета
по специальности
23.05.04 Эксплуатация железных дорог,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Транспортно-логистические центры, терминалы и хабы

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Грузовая и коммерческая работа

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: 4100
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Синицына Анна
Сергеевна
Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины «Транспортно-логистические центры, терминалы и хабы» является ознакомление студентов с основами современных методов организации функционирования терминално-логистических центров (ТЛЦ) и комплексов как элементов цепей поставок товаров. Современная транспортная инфраструктура, обеспечивающая основные потоки международной торговли, развивается на основе формирования транспортных коридоров и транспортных узлов с размещенными в них терминалами. ТЛЦ, как обслуживающие системы связывают воедино все сферы экономики разных уровней. Они определяют пропускные, провозные и сервисные возможности транспортных инфраструктур, обеспечивающих нормальное функционирование, взаимодействие и координацию работы всех видов транспорта.

Задачами изучения дисциплины являются:

- определение экономически выгодных сфер использования различных видов транспорта в единой транспортной системе;
- определение места и роли терминалов и складов, прогрессивных технологий и научной организации погрузочно-разгрузочных работ в перевозочном процессе;
- овладение знаниями современных и перспективных технологических процессов переработки различных грузов на складах и терминалах;
- выбор погрузочно-разгрузочных механизмов, рациональных типов и моделей тягового и нетягового подвижного состава для транспортных операций на разных видах транспорта;
- выявление и выбор вида транспорта, технического оснащения складов для обслуживания промышленного предприятия на основе технологии его работы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-9 - Способен проводить аналитические исследования для принятия решений по улучшению организации предоставления транспортных услуг и повышению эффективности деятельности транспортного комплекса.

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

Знать:

логистику складирования; функции логистики; характеристики различных видов транспорта; технические и технологические требования к основным звеньям транспортной системы; сущность и роль терминальных технологий; основные показатели состояния и использования терминально-складских и логистических комплексов; основные складские, погрузочно-разгрузочные и транспортные операции на различных видах транспорта.

Уметь:

применять принципы и правила логистики; рационально использовать различные виды транспорта; решать задачи развития и размещения терминалов и складских комплексов; проводить отбор функций, технологических операций или бизнес-процессов для транспортно-грузовых комплексов; создавать грузовые системы и комплексы, позволяющих: укрупнять и интегрировать грузопотоки; определять наиболее выгодные сферы использования различных видов транспорта; выбирать вид транспорта, техническое оснащение складов для обслуживания промышленного предприятия; погрузочно-разгрузочные механизмы, рациональные типы и модели тягового и нетягового подвижного состава для транспортных операций на разных видах транспорта; выполнять расчеты основных параметров терминально-складских систем и комплексов.

Владеть:

методами оценки эффективности предприятий, оптимизации движения и использования материального и других потоков на предприятии; методами снижения затрат, улучшения уровня обслуживания; прогрессивными методами и принципами организации терминальных систем; принципами транспортной логистики; совокупностьюправленческих, технологических и экономических методов, обеспечивающих разработку, создание и внедрение терминальных систем и технологий; навыками внедрения современных логистических систем и технологий; навыками решения задач в профессиональной деятельности соответствующим требованиям повышения качества управления терминальных систем и комплексов.

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 №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 44 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	Современное состояние и проблемы развития транспорта в России. Рассматриваемые вопросы: Современные проблемы развития транспорта в РФ; Транспортная инфраструктура как основа транспортной системы РФ; Понятие и классификация объектов транспортной инфраструктуры; Сущность и роль терминально-логистических центров (ТЛЦ) и комплексов.
2	Транспортная стратегия РФ до 2030 года с перспективой до 2035 года. Рассматриваемые вопросы: Основные цели и задачи Транспортной стратегии; Ключевые направления деятельности в области транспортно-логистических услуг; Ключевые направления деятельности в области развития инфраструктуры.
3	Терминологический аппарат в области объектов транспортно-логистической инфраструктуры.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Понятийный аппарат. Основные термины и определения;</p> <p>Преимущества и недостатки различных видов транспорта;</p> <p>Основные проблемы в терминологии по транспортно-складским объектам;</p> <p>Понятия транспортной и логистической инфраструктуры.</p>
4	<p>Понятие мультимодальных и интермодальных перевозок.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Мультимодальные перевозки. Отличительные признаки;</p> <p>Роль мультимодальных операторов в рамках международных ЛС;</p> <p>Интермодальные перевозки и их отличительные признаки;</p> <p>Понятие логистических технологий;</p> <p>Хабы в системе комбинированных перевозок.</p>
5	<p>Признаки МТЛЦ.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Характерные признаки для МТЛЦ;</p> <p>Классификационные признаки МТЛЦ.</p>
6	<p>Мультимодальные транспортно-логистические центры и комплексы (МТЛЦ).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные направления организации деятельности МТЛЦ;</p> <p>Типы потенциальных клиентов МТЛЦ и их требования к складской логистике. Модели участия;</p> <p>Социально-экономические и геополитические эффекты от развития системы МТЛЦ.</p>
7	<p>Понятие терминально-складских комплексов и их роль в логистических системах.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Терминально-складские комплексы как совокупность транспортных и перегрузочно-складских объектов. Состав ТСК;</p> <p>Основные операции, выполняемые на ТСК;</p> <p>Функционирование системы грузовых перевозок и место ТСК в этой системе;</p> <p>Применение принципов логистики в организации погрузочно-разгрузочных и складских работ.</p>
8	<p>Транспортные узлы и терминалы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Определение терминала и транспортного узла;</p> <p>Роль транспортного узла в перевозочном процессе. Основные цели создания терминалов;</p> <p>Основные виды работ и услуг в транспортном узле и на терминалах;</p> <p>Классификация транспортных узлов и терминалов;</p> <p>Основные функции инфраструктуры транспортного терминала.</p>
9	<p>Проектирование складов и терминалов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Технологическое оборудование: классификация, методы выбора необходимого складского оборудования;</p> <p>Назначение и классификация технических средств. Основные подсистемы ТСК. Классификация подъемно-транспортного оборудования;</p> <p>Вспомогательные устройства ТСК;</p> <p>Построение транспортно-складской подсистемы на предприятии;</p> <p>Методы размещения продукции на хранение, комплектация заказов, операции кросс-докинга.</p>
10	<p>Терминальные системы доставки.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Принципы формирования и развития терминальных систем;</p> <p>Классификация терминалов;</p> <p>Обоснование количества, проектной мощности и структуры терминалов;</p> <p>Решение задач развития и размещения ТЛЦ. Факторы, влияющие на размещение ТЛЦ и ТЛК.</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	<p>Формирование и технология функционирования ТЛЦ.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Методика определения местоположения ТЛК и центров;</p> <p>Критерии и факторы, влияющие на размещение ТЛЦ и ТЛК;</p> <p>Складские технологии;</p> <p>Ж/д перевозочные технологии;</p> <p>Структурно-планировочные требования.</p>
12	<p>Предпосылки и возможности создания ТЛК.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные подходы к созданию транспортно-логистических комплексов (ТЛК);</p> <p>Этапы создания ТЛК;</p> <p>Жизненный цикл ТЛК. Основные стадии;</p> <p>Основные функции ТЛК;</p> <p>Схема стратегии развития ТЛК на основе интеграции транспортных услуг.</p>
13	<p>Существующие подходы к понятию логистических центров (ЛЦ).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Определение логистического центра;</p> <p>Классификация и сферы применения ЛЦ;</p> <p>Основные особенности функционирования универсальных ЛЦ;</p> <p>Отличия в деятельности корпоративных и универсальных ЛЦ;</p> <p>Функции системы логистических центров.</p>
14	<p>ЛЦ как основные объекты логистической инфраструктуры.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Основные виды ЛЦ;</p> <p>Разработка модели формирования ЛЦ;</p> <p>Концептуальная основа проектирования ЛЦ;</p> <p>Процессы проектирования ЛЦ;</p> <p>Характеристика проекта ЛЦ в рамках ГЧП. Основные участники ГЧП при проектировании ЛЦ.</p>
15	<p>Логистические хабы и терминально-логистические центры (ТЛЦ).</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Определение. Задачи и инфраструктура ТЛЦ;</p> <p>Классификация ТЛЦ;</p> <p>ЖД порты. Основные функции;</p> <p>Сателлиты. Основные функции;</p> <p>Тыловые терминалы «Сухие порты»;</p> <p>Распределительные терминалы и центры.</p>
16	<p>Контрейлерные технологии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>Понятие контрейлера;</p> <p>Предпосылки возникновения сервиса контрейлерных перевозок;</p> <p>Основные технологии контрейлерных перевозок. Классификация технологий по способу осуществления ПРР;</p> <p>Систематизация параметров подвижного состава в контрейлерных системах;</p> <p>Контрейлерные терминалы;</p> <p>Планировка контрейлерных терминалов;</p> <p>Основные функциональные зоны склада (контрейлерного терминала);</p> <p>Развитие контрейлерных перевозок в России;</p> <p>Концепция организации контрейлерных перевозок на «пространстве 1520».</p>

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Расчет точки безубыточности деятельности склада.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает различные логистические процессы на складе; понятие грузооборота склада; рассматривает схему движения материальных потоков на складе и основные логистические операции, выполняемые с грузом. После чего получает навык определения минимального объема деятельности склада (точка безубыточности), ниже которой работа предприятия (склада) становится убыточной.</p>
2	<p>Принятие решения о пользовании услугами наемного склада.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает что такое склад и какие формы его собственности бывают и получает навык принятия решения о выборе между организацией собственного склада и пользованием услугами наемного склада при расчете ряда затрат и определении «точки безразличия». Данная задача относится к классу решений «сделать или купить».</p>
3	<p>Определение оптимальных технико-технологических параметров транспортно-логистического комплекса.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент получает навык построения экономико-математической модели ТЛК, которая характеризуется вектором управляемых (варируемых) параметров и вектором критерииев оптимальности.</p> <p>При заданных исходных данных студенты рассчитывают оптимальные значения технико-технологических параметров ТЛК с учетом применения метода «идеальной точки».</p>
4	<p>Определение параметров контейнерного терминала (КТ) как элемента логистической транспортной цепи.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент получает навык определения множества критерииев оптимальности для КТ, формирования множества оптимизируемых технико-технологических параметров КТ и их допустимых значений, и определения технико-технологических параметров КТ по «основному критерию».</p>
5	<p>Организация складских процессов согласно показателю COI.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает организационную структуру складов (складского хозяйства) и организационные процедуры на складе, понятие кросс-докинга (систему сквозного складирования) и получает навык рационального планирования имеющегося складского пространства на основе применения показателя cube-per-order-index (COI).</p>
6	<p>Определение месторасположения ТЛК гравитационным методом (методом «центра тяжести»).</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает факторы, влияющие на размещение ТЛК и с учетом объемов поставки (потребления), координат поставщиков (потребителей) и экономического параметра в виде тарифа получают навык расчета координат ТЛК гравитационным методом.</p>
7	<p>Определение месторасположения ТЛК методом ускоренного алгоритма.</p> <p>В результате выполнения практического задания на основе полученных в работе 8 исходных (нулевых) координат ТЛК, а также выполнения различных итераций (приближения) для координат склада, студент получает навык определения координат с помощью метода ускоренного алгоритма.</p>
8	<p>Определение номенклатурных групп методом ABC анализа.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает правило Парето, необходимость классификации позиций запасов на три группы А, В и С и цель применения ABC - анализа. В результате чего студент получает навык определения номенклатурных групп товаров по стоимостным показателям и с учетом применения трех методов: эмпирического, дифференциального и аналитического.</p>
9	<p>XYZ анализ. Совмещение с ABC анализом.</p> <p>В результате выполнения практического задания студент изучает возможности разделения</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	ассортимента товара на группы или категории в зависимости от стабильности продаж за определенное количество периодов; что означают товары категории X,Y,Z. В результате чего студент получает навык определения среднеквадратического отклонения объемов по каждой позиции; расчета среднего арифметического объема по каждой позиции; расчета коэффициент вариации и построения кривой XYZ-анализа.
10	Определение эффективности терминальной перевозки. В результате выполнения практического задания студент изучает основные цели создания терминалов; для чего организовываются международные терминальные перевозки. После этого студент получает навык определения целесообразности создания терминалов путем сравнения терминальной и прямой перевозок мелких отправок в международном сообщении.
11	Расчет оптимального числа терминалов. В результате выполнения практического задания студент получает навык определения возможного числа автотранспортных связей в области при отсутствии терминалов, при терминальной системе перевозок, навык определения оптимального количества терминалов.
12	Расчет оптимального расстояния перевозок. В результате выполнения практического задания студент получает навык определения оптимального среднего расстояния межтерминальных перевозок.
13	Ускорение внутристорожевых процессов. В результате выполнения практического задания на основе изучения этапов складской обработки грузов студент получает навык разработки технологической карты склада, а также разработки сменного графика работы склада.
14	Разработка классификации объектов складской недвижимости. В результате выполнения практического задания студент изучает существующую классификацию складов по методике Knite Frank и описывает данные объекты.
15	Технология работы и конфигурирование ТЛК. В результате выполнения практического задания студент получает навык проектирования организационно-управленческой структуры ТЛК.
16	Взаимодействие различных видов транспорта в ТЛК. В результате выполнения практического задания студент получает навык определения показателей качества работы ТЛК с учетом взаимодействия и координации различных видов транспорта в ТЛК.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Поиск и обзор электронных источников информации, работа с учебными материалами; проработка конспекта лекций; 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	Логистика предприятия. Складирование : учебное пособие для вузов С. Ф. Пилипчук. Санкт-Петербург : Лань. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-9564-1. , 2022	https://e.lanbook.com/book/200486 (дата обращения: 12.05.2025).— Текст : электронный.
2	Терминалные системы транспорта : учебное пособие А. П. Бадецкий, О. А. Медведь, В. А. Болотин, Н. Г. Янковская. Санкт-Петербург : ПГУПС. — 48 с. — ISBN 978-5-7641-1779-9. , 2022	https://e.lanbook.com/book/329465 (дата обращения: 12.05.2025).— Текст : электронный.

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

Интернет-ресурсы:

1. <http://library.miiit.ru/> - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
2. <https://urait.ru/> - Электронная библиотека Юрайт
3. <http://elibrary.ru/> - Научная электронная библиотека
4. <https://umczdt.ru/> - Электронная библиотека ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»;
5. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань»
6. <http://rzd.ru/> - сайт ОАО «РЖД».

Поисковые системы: Yandex, Mail.

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

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office.

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

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования. Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется компьютерная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и ПК. ПК должны быть

обеспечены необходимыми для обучения лицензионными программными продуктами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 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
«Логистические транспортные
системы и технологии»

А.С. Синицына

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЛТСТ

А.С. Синицына

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова