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)

Логистика складирования

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Международная транспортная логистика

(российско-китайская программа)

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: 1051085

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Солнцева Оксана

Глебовна

Дата: 17.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) "Логистика складирования" является:

- формирование компетенций знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере управления складской переработкой продукции в логистической системе;
- овладение универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- в формировании у бакалавров понимания места и роли складской логистики в логистической системе;
- в рассмотрении особенностей организации логистической деятельности в складских комплексах как звеньях международной цепи поставок;
 - в рассмотрении классификаций складов по различным признакам;
- в уяснении критериев качества и эффективности функционирования склада и его основных частей, как элементов складской логистики;
- в изучении последовательности технологического процесса на складе организации,
- в рассмотрении вопросов технического обеспечения технологических процессов в складской логистике, маркировки и идентификации товаров.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен организовать логистическую деятельность в международной цепи поставок, в том числе с использованием цифровых технологий;
- **ПК-3** Способен организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг в международной цепи поставок.

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

Знать:

- задачи и место логистики складирования в логистической системе;

- особенности организации логистической деятельности в складских комплексах как звеньях международной цепи поставок;
 - классификации складов в логистике;
- современные методы планирования работы склада для улучшения качества оказания логистических услуг;
 - технологии грузопереработки на складе

Уметь:

- решать задачи проектирования складской сети; классифицировать склады с позиций логистики,
 - участвовать в работе по выбору видов и размеров склада;
- анализировать стратегическую альтернативу: «строительство собственного склада или аренда»;
- системно подходить к проектированию складских зон грузопереработки;
- учитывать современные тенденции в техническом оснащении склада, способствующие повышению качества оказания логистических услуг в международной цепи поставок;
- дать сравнительную характеристику средств механизации и автоматизации склада;
- проводить анализ процессов и результатов деятельности в сфере складирования для совершенствования организации логистической деятельности

Владеть:

- навыками организации адресной системы хранения на складе;
- навыками оценки показателей работы склада и качества оказания логистических услуг в международной цепи поставок;
 - навыками расчета оптимального местоположения склада;
 - использовать навыки учета запасов материальных ресурсов;
 - проводить сравнение с целью выбора формы собственности склада
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 40 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	Тема 1. Складская система как объект логистического управления				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Роль и место склада в логистической системе. Определение, задачи складской логистики. Функции				
	складирования. Цель логистики складирования. Складская сеть и складское хозяйство. Особенности				
	функционирования складов в различных функциональных областях логистики: снабжения,				
	производственных процессов и распределения. Роль складской логистики в повышении				
	конкурентоспособности коммерческих предпринимательских структур.				
2	Тема 2. Классификация складов в логистике				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Способы классификации складских помещений в РФ. Классификация складов группы компаний «РМС». Классификация складов консалтинговой компании Knight Frank. Характеристики складов				
	класса А+, А, В+, В, С, D. Требования к элементам конструкции склада (полы, ворота).				
	Многоэтажные и многоярусные склады в мегаполисах.				
3	Тема 3. Современные тенденции в складской логистике				
	Рассматриваемые вопросы:				
	Автоматизация и роботизация. Технология подбора заказов «по свету». Автоматизация упаковки.				

No	T			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
	Автоматические формовщики гофрокоробов. Концепция Good to Man. Роботы-транспортировщики Amazon. Энергоэффективность. Экологически безопасная технология Green Crane («Зеленый кран»). Pallet shuttle - система складского хранения с высокой плотностью. Снижение запасов за счет персонализации доставки. Развитие сервиса Cross-docking.			
4	Тема 4. Выбор формы собственности склада			
	Формы собственности склада: собственные, склады общего пользования, арендуемые. Основные			
	подходы и рекомендации к выбору форм собственности. Ключевые факторы выбора форм			
	собственности. Преимущества и недостатки каждого варианта. Выбор места для строительства			
	склада. Затраты на строительство склада. Проблемы владельцев склада.			
5	Тема 5. Функции и задачи складского хозяйства в логистической системе			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Складские операции и управление ими. Организация разгрузки. Приемка грузов от перевозчиков.			
	Требования к зоне приемки. Контроль сохранности грузов. Работа с бракованными товарами.			
	Логистика возврата тары. Хранение товаров: размещение, укладка, организация и режимы			
	хранения. Стратегия слоттинга. Комплектование и упаковка товаров. Упаковочные материалы.			
	Маркировка грузов. Отправка товаров. Формирование грузовой единицы. Пакетирование грузов.			
	Отгрузка. Способы погрузки/разгрузки. Показатели работы склада.			
6	Тема 6. Материально-техническое обеспечение логистических процессов на складе			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Современные тенденции в техническом оснащении склада. Подъемно-транспортная техника.			
	Стеллажи. Оборудование для поддержания режимов хранения. Системы складского учета грузов.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	тематика практических запитии краткое содержание			
1	Метод организации адресов хранения.			
	Организация адресного хранения на складе. Роль адресной системы в условиях автоматизации.			
	Способы хранения ТМЦ.			
2	Современные складские технологии.			
	Тенденции в складской логистике. Виды складов. Обзор современных складских технологий			
3	Обоснование оптимального месторасположения распределительного центра.			
	Факторы, влияющие на выбор места размещения РЦ. 2 подхода при решении задачи поиска места			
	размещения. Расчетные задачи.			
4	Показатели работы склада.			
	Грузооборот склада. Расчет емкости склада аналитическим методом. Расчетные задачи.			
5	Логистическая организация процессов на складе.			
	Организация приемки, хранения, комплектации, отгрузки			
6	АВС-анализ в складской логистике.			
	Понятие об АВС-анализе. АВС-анализ в управлении складскими запасами. Алгоритм проведения			
	анализа.			
7	XYZ-анализ в складской логистике.			
	Понятие об XYZ-анализе. XYZ-анализ в управлении складскими запасами. Алгоритм проведения			
	анализа. Ограничения ХҮХ-анализа. Совмещение результатов АВС- и ХҮХ-анализа			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
8	Выбор складской сети.	
	Этапы выбора проекта складской сети. Сравнительная характеристика двух вариантов организации	
	складской системы. Методы решения задач по выбору месторасположения складов.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Подготовка к практическим занятиям		
2	Изучение теоретического материала по рекомендованной литературе, конспекту лекций		
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	Маликова, Т. Е. Склады и складская логистика : учебное пособие для вузов / Т. Е. Маликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14434-5. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520086
2	Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00208-9. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469013
3	Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14951-7. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497814

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

https://library.miit.ru/ - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ). https://www.rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

https://www.elibrary.ru/ - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Поисковые системы: Yandex - https://ya.ru/, Mail - https://mail.ru/https://urait.ru/ - Образовательная платформа Юрайт

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

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте https://rut-miit.ru/

Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).

Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).

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

необходима Для проведения лекционных занятий оснащённая набором демонстрационного оборудованияй. Для проведения занятий требуется практических аудитория, оснащённая демонстрационного оборудованияй И компьютерной техникой подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, к.н. кафедры «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

Е.И. Павлова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев