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)

Логистический и клиентский сервис в международных цепях поставок

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) "Логистический и поставок" клиентский сервис международных цепях является В формирование компетенций – знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере управления цепями поставок; универсальными И предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- в формировании у бакалавров понимания роли логистического и клиентского сервиса для эффективной конкуренции и надежности международных цепей поставок;
- в рассмотрении этапов эволюции логистического и клиентского сервиса;
- в рассмотрении особенностей и инструментария логистического и клиентского сервиса;
 - в рассмотрении рисков в логистическом и клиентском сервисе.
 - 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:

- организацию технологических и коммерческих процессов, применяемых в логистической деятельности предприятий в международных цепях поставок
- стандарты и показатели качества логистического обслуживания клиентов.

Уметь:

- организовывать логистическую деятельность в международной цепи поставок
- анализировать потребности клиентов и формировать оптимальные условия обслуживания.

Владеть:

- навыками осуществления сравнительного анализа различных схем взаимодействия внешнеэкономической деятельности
- навыками разработки стратегий повышения конкурентоспособности логистического сервиса.
 - 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 №7
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.

No	To company and the control of the co		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Логистический и клиентский сервис и его виды		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Понятия логистического и клиентского сервиса, сервисной логистики. Сервис как логистическая		
	категория. Основополагающие характеристики логистической услуги. Классификация видов		
	логистического сервиса в международных цепях поставок. Сервис удовлетворения		
	потребительского спроса. Сервис оказания услуг производственного назначения. Сервис		
	послепродажного обслуживания. Сервис информационного обслуживания. Свойства		
	логистического сервиса. Этапы эволюции логистического и клиентского сервиса		
2	Особенности логистических услуг в условиях российского рынка		
	Рассматриваемые вопросы		
	Тенденции развития сферы логистических услуг на отечественном рынке. Задачи логистического обслуживания в цепях поставок. Потенциальная востребованность логистического и клиентского		
	сервиса в современных условиях развития рынка. Структура российского рынка логистических		
	услуг и направления развития данного рынка. Аутсорсинг логистических услуг. Современные		
	логистические операторы. Перспективы развития сервиса на транспорте.		
3	Базовые принципы логистического обслуживания клиентов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Принцип рентабельности при взаимодействии с клиентами. Принципы теории компромиссов.		
	Принципы системности и комплексности. Принцип гармонизации. Принцип подвижности. Прин		
	адаптивности. Принцип согласованности. Синергетический подход при оказании сервисных услуг		
	на транспорте.		
4	4 Особенности логистического и клиентского сервиса на транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Характеристика логистического и клиентского сервиса на транспорте. Состав и пути		
	трансформации логистических услуг на транспорте. Задачи операторов сервиса на транспорте.		
	Классификация операторов сервиса по видам транспорта. Эффективность ЛС на транспорте.		
	Модели управления транспортным сервисом в условиях цифровой экономики.		
5	Пассажирская логистика и клиентский сервис		
	Рассматриваемые вопросы		
	Особенности сервиса на общественном пассажирском транспорте. Сервисный поток. Клиентский сервис на пассажирском транспорте как показатель эффективности обслуживания. Оценка качества		
	обслуживания клиентов транспортно-логистической компании.		
6	Пассажирская логистика и клиентский сервис		
U	Рассматриваемые вопросы:		
	Роль логистической инфраструктуры при пассажирских перевозках. Особенности		
	функционирования международных транспортных компаний, выполняющих пассажирские		
	перевозки.		
7	Пассажирская логистика и клиентский сервис		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Формирование информационно-управляющего канала системы пассажирского транспорта.		
8	Риски логистического сервиса		
	Рассматриваемые вопросы		
	Риски в транспортном сервисе: новые составляющие в условиях пандемии. Особенности рисков		
	сервисной деятельности на объектах транспортной инфраструктуры. Стратегии управления рисками		
	сервисной деятельности при международных перевозках.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	Логистический и клиентский сервис и его виды.		
	Сравнительная характеристика логистического и клиентского сервиса отечественных и зарубежных		
	транспортных компаний		
2	Особенности логистических услуг в условиях российского рынка.		
	Обсуждение практических ситуаций с целью ознакомиться с особенностями российского рынка логистических услуг		
3	Базовые принципы логистического обслуживания клиентов.		
	САЅЕ интервью (Логистика, дистрибуция и клиентский сервис).		
4	Особенности логистического и клиентского сервиса на транспорте		
	Практическое задание. Составление блок-схемы взаимодействия оператора сервиса на транспорте с контрагентами		
5	Пассажирская логистика и клиентский сервис.		
	Возможности расширения клиентских услуг в гражданской авиации		
6	Пассажирская логистика и клиентский сервис.		
	Ворижно топо домого поссояния смого гламого по		
7	Развитие городского пассажирского транспорта		
/	Пассажирская логистика и клиентский сервис.		
	Решение задач.		
8	Риски логистического сервиса.		
	Решение задач.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

$N_{\underline{0}}$	Eventuaring divisions and	Место доступа
Π/Π	Библиографическое описание	

	-	
1	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
2	Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем: учебное пособие для вузов / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 150 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04733-2. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492795
3	Куценко, Е. И. Логистика. Практикум: учебное пособие для вузов / Е. И. Куценко, Л. Ю. Бережная. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04441-6. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490524
4	Логистика и управление цепями поставок: учебник для вузов / под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 582 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11711-0. — Текст: электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488695

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).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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:

старший преподаватель кафедры «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

Н.С. Самусев

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев