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)

Информационные системы в логистике

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).

Цель освоения учебной дисциплины Информационные системы в логистике состоит в том, чтобы сформировать у студентов объективное представление об информационно-экономическом базисе современных логистических систем, научить их свободно ориентироваться на рынке программно-технических и информационных решений для автоматизации и информационного обеспечения базовых операций в логистических компаниях и цепях поставок глобального уровня.

Основные задачи курса:

- изучение опыта применения программно-технологических решений в известных зарубежных и отечественных логистических компаниях и операторов цепей поставок,
- ознакомление студентов с современными методами и средствами коммуникации, автоматизации управления складским и комплексами, технологиями поиска и передачи информации,
- приобретение студентами практических навыков работы с информационными системами.
- приобретение студентами способности разобраться в техникоэкономических и эксплуатационных характеристиках современных информационных систем и оценить их функциональные возможности по документации.

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-2** Способен организовать работу с подрядчиками на международном рынке транспортных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий.

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

Знать:

- основные теоретические положения использования информационных технологий и современный уровень автоматизации решения задач в области логистики;
- основные принципы построения информационных систем и виды этих систем;
- современные виды информационных технологий, используемых при решении логистических задач;
 - технологический процесс обработки данных;
- программно-технологические решения, применяемые в известных зарубежных и отечественных логистических компаниях и операторов цепей поставок;
- методы регистрации информации в системе автоматизации обработки данных, способы контроля информации на полноту и достоверность.

Уметь:

- понимать и правильно использовать терминологию теории информационных систем;
- оценивать и анализировать различные точки зрения на особенности использования информационных технологий и соответствующего программного обеспечения в логистике;
- использовать пакеты прикладных программ в качестве квалифицированного пользователя;
- анализировать структурированную и неструктурированную информацию и формировать отчеты с помощью технологии баз данных;
- осуществлять обоснованный выбор информационно-технологических решений и специализированного программного обеспечения для автоматизации управления процессами в цепях поставок.

Владеть:

- понятийным аппаратом данной дисциплины;
- приемами и методами аналитического мышления для выработки системного целостного взгляда на проблемы использования информационных систем в логистике;
- навыками практической работы с основными технологиями в предметной области логистики, в т.ч. навыками обработки учетной информации и приемами составления отчётности.
 - 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:

Tun unobun v ponazivi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 60 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	Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок.			
	Роль и экономическая значимость информации в логистических операциях на локальном и			
	глобальном уровнях. Особенности информационных потоков в цепях поставок: классификация,			
	содержание. Роль, перспективы и эффективность применения информационных систем (ИС) и			
	технологий (ИТ) в логистике и УЦП. Мобильность, доступность, информированность, качество как основа современных логистических технологий. Перспективы в развитии товарообращения			
	принципах логистики, информатики, телематики и программотехники. Методы, технологии,			
	средства хранения, преобразования и обработки информации.			

No॒	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
Π/Π					
2	Информационные технологии и автоматизация управления в логистических				
	системах. Информационная интеграция в логистических системах				
	Информационные задачи и модели управления бизнес-процессами в логистике. Информационная				
	недостаточность и информационная избыточность. Способы снижения информационной				
	неопределённости. Передача, представление и интеллектуализация данных. Информационные				
	системы в логистике - классификация, назначение, возможности и характеристики. Единое информационное пространство логистической компании. Средства и способы интеграции				
	информационных потоков на разных уровнях управления. Интегрированные информационные сети				
	и системы (ИИС). Технологии Интернет - Интранет в управлении цепями поставок. Интернет-				
	локализация и беспроводные технологии в логистике и УЦП (WAP и Wi-Fi). Единое				
	информационное пространство логистической цепи - методы и средства формирования и				
	обеспечения. Макросети и глобализация информационного пространства в бизнес-технологиях.				
	Телематика - как новое направление в информационной интеграции, логистике и УЦП.				
3	Информационно-справочное и программное обеспечение управления				
	логистическими процессами. Телематические системы и технологии в логистике и				
	УЦП				
	Роль и значение правовой информации в логистике и УЦП. Интерактивные правовые службы.				
	Технология работы с правовыми ИС. Корпоративные информационные системы (КИС): особенности, характеристики и эволюция развития. Рынок современных КИС и их функциональные				
	возможности применительно к логистике и УЦП. Проблемы традиционного делопроизводства и				
	Электронный документооборот (EDI, ЭОД). Коллективная работа с информацией. Системы				
	автоматизации планирования транспортных операций и контроля исполнения поставок.				
	Геоинформационные системы (ГИС) для разработки маршрутов доставки товаров. Системы связи,				
	навигации и управления движением парка транспортных средств (FMS). Системы управления				
	цепью поставок (SCM). Системы автоматизации управления складом (WMS). Назначение и функциональность систем автоматизации управления взаимоотношениями с потребителями (CRM)				
	и поставщиками (SRM) в цепях поставок. Современные CRM-решения. Безбумажные технологии и				
	активный мониторинг в товарообращении. Программа TEDIM и международные телематические				
	проекты информатизации логистических операций. Транспортные коридоры и их информационно-				
	коммуникационное обеспечение. Системы и технологии автоматической идентификации элементов				
	товарно-транспортных потоков в логистике и УЦП. Штриховая и радиочастотная (RFID)				
	идентификация товаров и техники. Беспроводные информационные сети - техника, технологии,				
	применение на транспорте и в логистике. Системы радиосвязи. Глобальная мобильная связь и навигация: техника и технологии. Современные спутниковые, сотовые и комбинированные системы				
	навигации и диспетчерского управления. Встроенные интеллектуальные системы контроля и				
	разовые индикаторы качества доставки товаров. Бортовые компьютеры, тахографы и средства				
	обработки бортовой информации.				
4	Современные концепции и технологии комплексной автоматизации управления				
	процессами в цепях поставок. Информационная поддержка моделей управления				
	логистикой компании				
	Интернет-технологии в логистике и УЦП. Глобализация и гармонизация товарообращения на				
	основе глобальных открытых информационных сетей. Логистические ресурсы сети. Интернет-				
	мониторинг и Интернет-локализация в логистике и УЦП. Технологии виртуальных предприятий в				
	логистике. Организационно-управленческие возможности глобальных информационных сетей. Электронный фрахт и системы электронной коммерции в логистике и УЦП. Распределённые				
	логистические системы и виртуальные логистические центры. Автоматизированные складские				
	технологии и роботизированные складские комплексы. Факторы формирования конкурентных				
	преимуществ компаний. Модели управления логистикой компании. Построение оптимальной				
	организационной структуры управления логистикой сетевого оператора. Информационная				
	поддержка управления логистическими бизнес-процессами сетевого предприятия.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п				
1	Проведение анализа информационно-технологических решений для автоматизации			
	транспортной логистики			
	Провести анализ новостных сообщений в журнале «Интеллектуальные транспортные системы			
	России» за последний год о проектах по использованию информационных технологий в			
	транспортной логистике.			
2	Получение практических навыков работы с онлайн-сервисом «Rail-Тариф Онла			
	Выполнение расчетов стоимости для международных грузоперевозок в онлайн-сервисе «Rail-Тариф			
	Онлайн» (https://rail-tariff.com/), предназначеном для расчета груженого и порожнего тарифов для			
	вагонов и контейнеров на перевозку грузов ж/д транспортом по территориям России, Казахстана,			
	Беларуси, Литвы, Узбекистана, Латвии, Украины, Эстонии, Киргизии, Таджикистана,			
	Азербайджана, Грузии, Молдовы, Туркменистана и Армении.			
3				
	Используя информационные технологии баз данных и слияние сформировать готовые к печати			
	документы 5 различных типов транспортных логистических документов.			
4	Применение метода бальной оценки и построение профиля конкурентоспособности			
	при анализе современных продуктов в сфере информационных технологий в			
	логистике.			
	Провести анализ конкурентоспособности двух разных экземпляров самостоятельно выбранного			
	студентом современного продукта в сфере информационных технологий в логистике (разные			
	модели, модели разных производителей и т.д.) с помощью метода бальной оценки и построить			
	профиль конкурентоспособности.			
5	Поддержка принятия решения о выборе поставщика средствами компьютерного			
	моделирования в Excel			
	Решить задачу выбора поставщика материала, наиболее полно удовлетворяющего всем			
	предложенным условиям, из предложенного перечня поставщиков, с учётом требований и			
	возможностей конкретного предприятия с помощью электронных таблиц в Excel.			
6	Получение практических навыков работы с программным комплексов			
	1С:Предприятие 8. TMS Логистика. Управление перевозками			
	Изучение работы подсисем программы:			
	• управление нормативно справочной информацией;			
	• управление потребностями в перевозке грузов;			
	• управление заданиями на перевозку грузов;			
	• автоматическое и ручное планирование маршрутов доставки;			
	• формирование рейсов;			
	• управление ресурсами для обеспечения рейсов;			
	• контроль за выполнением рейсов;			
	управление тарифной политикой компании;управление взаимодействиями;			
	• управление взаимодеиствиями,			
	• получение аналитической отчетности;			
	• визуализация информации на электронных картах.			
L)			

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).

	7	1
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Григорьев, М. Н. Логистика: учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 836 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2731-3.	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/425208
2	Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика: учебник и практикум для вузов / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06545-9.	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472030
3	Конотопский, В. Ю. Логистика: учебное пособие для вузов / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08448-1.	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454556
4	Дыбская, В. В. Логистика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Дыбская, В. И. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 341 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7032-6.	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470513
5	Мельников, В. П. Логистика: учебник для академического бакалавриата / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк; под общей редакцией В. П. Мельникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 288 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00821-0.	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/432087
6	Сергеев, В. И. Управление цепями поставок : учебник для вузов / В. И. Сергеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 480 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01356-6.	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450135

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://www.consultant.ru сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»
 - 2. http://www.garant.ru сайт Справочной правовой системы «Гарант»
 - 3. https://docs.cntd.ru/ Информационная сеть «Техэксперт»
- 4. https://itsjournal.ru/ сайт журнала «Интеллектуальные транспортные системы России»
 - 5. http://logirus.ru логистический портал LOGIRUS
- 6. https://www.elibrary.ru/ научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
 - 7. https://book.ru/ электронно-библиотечная система BOOK.ru
 - 8. 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).

Программный комплекс 1С:Предприятие 8. TMS Логистика. Управление перевозками.

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, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет".

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:

Экзамен в 6 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»

Е.В. Боброва

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой

МТМиУЦП О.Г. Солнцева

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев