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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Бизнес-моделирование транспортно-логистических систем

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в

транспортных системах

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- овладение теорией и методологией бизнес-моделирования в транспортно-логистических системах;
- формирование навыков проектирования эффективных моделей бизнеспроцессов.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- научить студентов проектировать бизнес-процессы в транспортно-логистических системах,
- научить студентов применять современные инструменты бизнесмоделирования для создания моделей бизнес-процессов;
- обучить студентов передовым методам совершенствования бизнеспроцессов.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способен понимать технологию или методологию, описанную на основе бизнес-процессов транспортно-логистической сферы с помощью инструментов бизнес-моделирования;
- **ПК-3** Способен понимать бизнес-процессы транспортнологистической сферы описанные с помощью инструментов бизнесмоделирования.

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

Знать:

- назначение, состав и структуру транспортно-логистических систем;
- способы разработки бизнес-моделей и моделирования бизнеспроцессов;
 - методы улучшения бизнес-процессов.

Уметь:

- анализировать тенденции, проблемы и перспективы развития транспортно-логистических систем;
 - проектировать сквозные бизнес-процессы;
- создавать модели бизнес-процесса с помощью инструментов бизнесмоделирования.

Владеть:

- навыками выявления «узких мест» в бизнес-процессах для последующего улучшения;
- навыками выбора подходящих инструментов создания моделей бизнес-процессов с учётом задач моделирования;
 - навыками реализации проектов по изменению бизнес-процессов.
 - 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 №3
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.

No			
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Основные сведения о транспортно-логистических системах		
	Рассматриваемые вопросы:		
	 понятие и характеристика транспортно-логистических систем; 		
	– основные термины и определения. задачи развития транспортно-логистических систем;		
	 показатели работы транспортно-логистических систем; 		
	– инфраструктура мультимодальных транспортно-логистических систем;		
	– качество мультимодальных транспортно-логистических услуг;		
	- характеристика технологических процессов в транспортно-логистических системах.		
2	Понятие бизнес-моделирования и моделирования бизнес-процессов		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– модели, объект моделирования, процесс моделирования, классификация моделей;		
	 понятие и характеристика бизнес-модели организации; 		
	 понятие и характеристика бизнес-процесса; 		
	– типология бизнес-процессов;		
	 понятие и назначение модели бизнес-процесса организации. 		
3	Управление бизнес-процессами		
	Рассматриваемые вопросы:		
	 понятие управления бизнес-процессами; 		
	– жизненный цикл бизнес-процессов;		
	типология бизнес-процессов;		
	 показатели эффективности бизнес-процессов; 		
	– характеристика инструментов бизнес-моделирования (BPMS системы).		
4	Концепция процессного управления		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– понятие процессного управления;		
	– сквозные бизнес-процессы;		
	– эффекты от внедрения процессного управления;		
	 управление комплаенс-рисками. 		
5	Основы моделирования организационных систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– организация как социотехническая система;		
	 – архитектура предприятия; 		
	- методология моделирования интегрированных информационных систем ARIS;		
	– принципы моделирования бизнес-процессов;		
	– модель «черного ящика» организационной системы;		
6	– методология структурного анализа и проектирования систем SADT.		
6	Референтные модели бизнес-процессов для цепей поставок		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– понятие и характеристика референтных моделей;		
	– характеристика референтной модели для цепей поставок;		
7	 характеристика референтной модели бизнес-процессов в международных цепях поставок. 		
7	Создание модели бизнес-процесса		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– определение рамок (границ и участников) бизнес-процесса;		
	– описание бизнес-процесса (модель «как есть»);		
	 диаграмма прецедентов; 		
	– диаграмма «схема действий»;		
	– составление карточки бизнес-процесса		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π	тематика лекционных запитии / краткое содержание	
8	Нотации моделирования бизнес-процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	понятие, назначение и общая характеристика нотаций;	
	– классификация нотаций;	
	-сравнительный анализ нотаций EPC, UML's, IDEF0, BPMN 2.0.	
9	Применение нотации IDEF0 для моделирования бизнес-процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– понятие функционального моделирования;	
	– классификация функций и процессов: деятельность, процесс, операция, действие;	
	– структура функциональной модели;	
	 – классы и элементы диаграмм функциональной модели; 	
	 модели управления и выполнения функций. 	
10	Применение нотации BPMN для моделирования бизнес-процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сущность моделирования бизнес-процессов в нотации BPMN;	
- виды диаграмм процессной модели: процесс; взаимодействие; хореография; диалог;		
	- структура элементов диаграммы «Процесс»: действия (задачи); стрелки; потоки управления;	
	потоки сообщений и ассоциаций; подпроцессы; условия (шлюзы); события; данные; артефакты.	
11	Совершенствование бизнес-процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	проектный подход к разработке модели бизнес-процесса «как должно быть»;	
	– определение цели реализации проекта;	
	программа по совершенствованию бизнес-процесса;	
	 использование методологии DMAIC для совершенствования бизнес-процесса. 	
12	Методика отбора приоритетных проектов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– сравнение проектов;	
	 метод анализа видов и последствий отказов в бизнес-процессе; 	
	виды отказов в бизнес-процессе;	
	 методика оценки приоритетности риска отказа бизнес-процесса. 	
13	Методические основы улучшения бизнес-процессов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– характеристика способов разработки альтернативных вариантов бизнес-процессов;	
	 – реорганизация бизнес-процесса (технологические; организационные; комплексные решения); 	
	– оптимизация бизнес-процесса;	
	– реинжиниринг бизнес-процесса;	
	внедрение модели бизнес-процессов «как должно быть».	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Характеристика технологических процессов, выполняемых участниками	
	транспортно-логистических систем	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки анализа технологических	
	процессов в транспортно-логистических системах.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
2	Характеристика бизнес-модели транспортно-логистической компании		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки разработки бизнес-		
	модели организации.		
3	Разработка модели бизнес-процессов в нотации IDEF0		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки создания		
	функциональной модели.		
4	Разработка модели бизнес-процесса организации в нотации BPMN 2.0		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки создания процессной		
	модели.		
5	Выбор приоритетного проекта для совершенствования		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки планирования		
	мероприятий по совершенствованию бизнес-процессов.		
6	Выбор корректирующих действий для ликвидации отказов		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки отбора бизнес-процесса		
	для улучшения по критичности риска отказа		
7	Методические основы улучшения бизнес-процессов		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки улучшения бизнес-		
	процессов.		
8	Распределение полномочий между участниками бизнес-процесса		
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки внедрения новых		
	моделей бизнес-процессов		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы
Π/Π	Вид самостоятельной расоты
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

No	Библиографическое	Место доступа
Π/Π	описание	
1	Сергеев, А. А. Бизнес-	https://urait.ru/bcode/506814 (дата обращения: 03.04.2025).
	планирование: учебник и	
	практикум для вузов / А.	
	А. Сергеев. — 4-е изд.,	
	испр. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт,	
	2022. — 456 c. ISBN: 978-	

	5-534-15430-6 — Текст :	
	электронный Учебник	
2	Куприянов, Ю. В. Бизнес-	https://urait.ru/bcode/493732 (дата обращения: 03.04.2025).
	системы. Основы теории	Hardina occus, 193732 (Auta copuncinini osto 112025).
	управления: учебное	
	пособие для вузов / Ю. В.	
	Куприянов. — 3-е изд.,	
	испр. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт,	
	2022. — 217 c. ISBN 978-	
	5-534-14352-2 — Текст :	
	электронный Учебное	
	пособие	
3	Эмирова, А. Е.	https://urait.ru/bcode/496786 (дата обращения: 03.04.2025).
	Международная	
	логистика: учебное	
	пособие для вузов / А. Е.	
	Эмирова, Н. Д. Эмиров.	
	— Москва : Издательство	
	Юрайт, 2022. — 173 с.	
	ISBN 978-5-534-14927-2	
	Текст : электронный	
	Учебное пособие	
4	Колик, А. В. Грузовые	https://urait.ru/bcode/484251 (дата обращения: 03.04.2025).
	перевозки:	
	комбинированные	
	технологии: учебник для	
	вузов / А.В.Колик.—	
	Москва: Издательство	
	Юрайт, 2022. — 258 с.	
	ISBN 978-5-16-001825-6	
	— Текст : электронный	
	Учебник	
5	Елиферов, В. Г. Бизнес-	https://znanium.ru/catalog/document?id=453804&pid=1020015
	процессы: регламентация	(дата обращения: 03.04.2025).
	и управление: учебник /	
	В.Г. Елиферов, В.В.	
	Репин. — Москва:	
	ИНФРА-М, 2025. — 319	
	с. — (Учебники для	
	программы MBA) ISBN	
	978-5-16-001825-6 Текст	
	: электронный Учебник	1,, // 1, // 1, // 22150 /
6	Михеев, А. Г. Системы	https://znanium.com/catalog/product/983159 (дата обращения: 03.04.2025).
	управления бизнес-	ооращения. 03.04.2023).

	процессоми и	
	процессами и административными	
	регламентами на примере	
	свободной программы	
	RunaWFE: Пособие /	
	Михеев А.Г., - 3-е изд.,	
	(эл.) - Москва :ДМК	
	Пресс, 2018. 337 с. ISBN	
	978-5-534-05048-6 —	
	Текст: электронный	
	Учебное пособие	1 // // 1. // // // 5 02.04.2025)
7	Каменнова, М. С.	https://urait.ru/bcode/489260 (дата обращения: 03.04.2025).
	Моделирование бизнес-	
	процессов. В 2 ч. Часть 1:	
	учебник и практикум для	
	вузов / М. С. Каменнова,	
	В. В. Крохин, И. В.	
	Машков. — Москва:	
	Издательство Юрайт,	
	2022. — 282 c. ISBN 978-	
	5-534-05048-6 — Текст :	
	электронный Учебник	
8	Каменнова, М. С.	https://urait.ru/bcode/494859 (дата обращения: 03.04.2025).
	Моделирование бизнес-	
	процессов. В 2 ч. Часть 2:	
	учебник и практикум для	
	вузов / М. С. Каменнова,	
	В. В. Крохин, И. В.	
	Машков. — Москва:	
	Издательство Юрайт,	
	2022. — 228 c. ISBN 978-	
	5-534-09385-8 — Текст:	
	электронный Учебник	1 // 1 1 1 // 1/25526 / 5
9	Анализ и оптимизация	https://e.lanbook.com/book/155526 (дата обращения:
	бизнес-процессов:	03.04.2025).
	учебное пособие /	
	составитель М. Г.	
	Романенко. — Ставрополь	
	: СКФУ, 2015. — 79 с. —	
	Текст: электронный	
	Учебно-методическое	
1.0	издание	
10	Свод знаний по	https://znanium.com/catalog/product/1905842 (дата
	управлению бизнес- процессами: ВРМ СВОК	обращения: 03.04.2025).

4.0 : практическое руководство / Т.
Бенедикт, М. Кирхмер, М.
Шарсиг [и др.] ; под. ред.
А. А. Белайчука. - Москва
: Альпина Паблишер,
2022. - 504 с. ISBN 978-59614-7207-3 — Текст :
электронный Учебнометодическое издание

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Поисковые системы: Yandex, Google, MailE,

МИСС (Единая межведомственная информационно-статистическая система) / Пассажирооборот и грузооборот железнодорожного транспорта в России. [Электронный ресурс] – режим доступа: URL: http://www.fedstat.ru/,

Официальный сайт ОАО «РЖД» - [Электронный ресурс] — режим доступа: URL: http://www.rzd.ru/,

Официальный сайт Министерства транспорта РФ - [Электронный ресурс] – режим доступа: URL: http://www.mintrans.ru/,

РЖД-Партнер [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.rzd-partner.ru/

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

Пакет офисных приложений

Браузер с доступом в интернет

Система моделирования бизнес процессов: Elma, RunaWFE.

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

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий должна быть оснащена: Интерактивная панель, 2LCD панели, трибуна, оснащенная монитором, проектор, проеторная доска, маркерная доска, 2 персональных компьютера. Учебная аудитория для проведения практических занятий: комппьютерный класс.

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:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

О.Н. Ларин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова