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)

Основы моделирования бизнес-процессов

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Бизнес-аналитика перевозочного процесса

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: 8890

Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей

Петрович

Дата: 01.09.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является ознакомление обучающихся с фундаментальными понятиями бизнес-процесса и математической модели.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление с понятием и спецификой бизнес-процесса;
- ознакомление с методологией моделирования;
- формирование теоретической базы и практических умений и навыков моделирования бизнес-процессов.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования;
- **ПК-16** Коммуникация и кооперация в цифровой среде, использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

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

Знать:

- математические основы бизнес-процессов и их моделирования;
- специфику представления и понятия бизнес-процессов, их показателей;
- обработку результатов измерений бизнес-процессов;
- анализ бизнес-процессов, логический анализ знаний бизнес-процессов и результатов моделирования и данных мониторинга бизнес-процессов.

Уметь:

- управлять информацией бизнес-процессов;
- использовать математические основы бизнес-процессов и их моделировани;
- представлять контекстную обработку бизнес-процессов и их моделирования.

Владеть:

- математическими основами бизнес-процессов и их моделирования;
- методами обработки бизнес-процессов и их моделирования;
- навыками анализа бизнес-процессов.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№4	№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	32	32	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	32	16	16	
Занятия семинарского типа	32	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 152 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	Организация и ее изучение
	Рассматриваемые вопросы:
	- система взглядов на управление организацией;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- бизнес-процесс как объект исследования.		
2	Системный анализ в деятельности организации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- организация как система, система процессов;		
	- модели предприятия: компонентная, восьмипроцессная, многоуровневая.		
3	Общие сведения о моделировании систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные понятия и определения;		
	- классификация видов моделирования;		
	- способы представления моделей;		
	- системный подход.		
4	Бизнес-процесс как объект исследования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- характеристика и классификация бизнес-процессов;		
	- исследование бизнес-процессов организации;		
	- основы управления бизнес-процессами.		
5	Современные подходы к моделированию бизнес-процессов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- методология моделирования IDEF0, IDEF3, IDEF1X;		
	- программные средства SADT, IDEF;		
	- методология моделирования ARIS;		
	- программные средства в методологии ARIS;		
	- методология моделирования BPMN;		
	- программные средства BPMN.		
6	Анализ и описание бизнес-процессов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- бизнес процессы, анализ, логический анализ и моделирование БП; - методология классификации и моделирования бизнес-процессов организации.		
7			
/	Анализ результатов моделирования и данных мониторинга бизнес-процессов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- анализ результатов моделирования и данных мониторинга бизнес процессов; - анализ рисков бизнеспроцессов;		
	- ключевые показатели эффективности.		
8	Математическое моделирование социально-экономических процессов: базовые		
O			
	ПОНЯТИЯ		
	Рассматриваемые вопросы: - математичекая модель и математическое моделирование социально-экономических процессов;		
	- виды и примеры экономико-математических моделей.		
9	Математическое моделирование социально-экономических процессов: принципы		
,	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные этапы и характеристи математического моделирования социально-экономических		
	процессов;		
	- рациональность как постулат моделирования.		
	F		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	11		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Вербальное описание бизнес-процессов		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся овладеют умением находить и		
	описывать процессы в заданной предметной области, находить взаимосвязи между найденными		
	процессами и состыковывать их по входам-выходам, определять принадлежность процессов к той или иной категории (классифицировать на процессы верхнего/нижнего уровня,		
	основные/вспомогательные).		
2	Нотация IDEF0.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся познакомятся с графической нотацией		
	IDEF0, предназначенной для формализации и описания бизнес-процессов. Рассмотрят описание		
	функциональной модели AS-IS ("как есть"). Получат навык построения модели AS-IS в выбранной предметной области с применением нотации IDEF0.		
3			
3	Нотации "Процесс" и "Процедура". В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят нотации "Процесс" и		
	в результате выполнения лаоораторнои раооты ооучающиеся рассмотрят нотации троцесс и "Процедура". Получат навык работы с моделями бизнес-процессов в указанных нотациях: доработа		
	модель, полученную в результате выполнения лабораторной работы №1 в нотациях "Процесс" и		
	"Процедура".		
4	Нотация ЕРС.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят нотацию ЕРС. Получат		
	навык работы с моделями бизнес-процессов в указанной нотации: доработают модель, полученную в		
5	результате выполнения лабораторных работ №1 и №2 в нотаци ЕРС.		
3	Моделирование бизнес-процессов В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат навык построения модели		
	бизнес-процесса в выбранной нотации: изучат существующие нотации в предметной области,		
	научатся обосновывать выбор нотации для построения модели того или инного процесса, построят		
	модель, проверив ее на корректность, проанализируют проблемные места, дадут рекомендации по их		
	устранению.		
6	Моделирование деятельности организации на основе процессного подхода.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся приобретут навык внедрения		
	процессного подхода в организации: научатся определять комплекс мероприятий по внедению		
	процессногоподхода в заданной организации, получат навык разработки необходимой для этого документации, подбора ПО для управления бизнес-процессами, дадут рекомендации для адаптации		
	персонала организации к работе в новых условиях.		
7	Оптимизация бизнес-процессов.		
,	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят функциональную модель		
	ТО-ВЕ ("как будет"). Получат навык ее применения в целях устранения выявленных недостатков в		
	организации бизнес-процессов.		
8	Диаграммы вариантов использования.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат практический навык		
	построения диаграммы вариантов использования для заданной предметной области.		

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Процессный подход к управлению организацией.	
	В результате работы на практическом занятии будут рассмотрены общие принципы моделирования	
	систем.	
2	Идентификация бизнес-процессов организации и оценка их эффективности	
	В результате работы на практическом занятии рассматриваются бизнес-процесс как объект	
	исследования, принципы управления организацией на основе бизнес-процессов.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
3	Анализ бизнес-процессов	
	В результате работы на практическом занятии будут рассмотрены методы анализа бизнес-процессов.	
4	Современные подходы к моделированию бизнес-процессов	
	В результате работы на практическом занятии будет рассмотрено моделирование бизнес-процесса в нотации IDEF.	
5	Анализ результатов моделирования и данных мониторинга бизнес процессов	
	В результате работы на практическом занятии будет рассмотрен вопрос анализа результатов	
	моделирования и данных мониторинга бизнес процессов.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Калянов Г. Н. Моделирование, анализ, реорганизация и автоматизация бизнеспроцессов: учебное пособие / Калянов Георгий Николаевич; рецензент С. А. Юдицкий Москва: Финансы и Статистика, 2006 240 с ISBN 5-279-03038-4. Однотомное издание	НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
2	Назарова, О. Б. Моделирование бизнес- процессов: учебное пособие / О. Б. Назарова, О. Е. Масленникова 2-е изд., испр. и доп Москва: ФЛИНТА, 2017 261 с ISBN 978-5-9765-3700-2.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1860029 (дата обращения: 02.12.2022).
3	Бедердинова, О. И. Технологии моделирования бизнес-процессов: учебное пособие / О.И. Бедердинова. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 102 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-111154-3.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1913625 (дата обращения: 02.12.2022)
4	Долганова, О. И. Моделирование бизнес-	URL: https://urait.ru/bcode/489496 (дата

	процессов: учебник и практикум для вузов	обращения: 02.12.2022).
	/ О. И. Долганова, Е. В. Виноградова, А. М.	
	Лобанова; под редакцией О. И.	
	Долгановой. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2022.	
5	Силич, М. П. Моделирование и анализ	https://edu.tusur.ru/publications/673/download
	бизнес-процессов : учебное пособие / М. П.	(дата обращения 11.09.2022 г.).
	Силич, В. А. Силич. — Москва : ТУСУР,	
	2011. — 213 c. — ISBN 978-5-86889-511-1.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);
- Интернет-университет информационных технологий http://www.intuit.ru/;
 - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или аналог). Операционная система Microsoft Windows (или аналог). Microsoft Office (или аналог).

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования. Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4, 5 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

К.В. Ивлиева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева