## 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 магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Цифровая трансформация транспортных систем

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Процессная аналитика

Форма обучения: Заочная

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: 2017

Подписал: заведующий кафедрой Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 13.06.2023

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины вляется теоретическая и практическая подготовка студентов к работе с цифровыми сервисами в области транспорта. Знания и компетенции, полученные в результате освоения дисциплины, помогут при разработке технико-экономических обоснований моделей данных и цифровых сервисов транспорта, получении новых знаний, сущности современных информационно-коммуникационных технологий и направлениях их развития, о влиянии цифровых технологий на жизнь общества и создание информационной среды. Все это необходимо выпускнику, освоившему программу бакалавриата, для решения различных задач в области разработки корпоративных информационных систем и сервисов.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;
- **ОПК-6** Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества;.

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

#### Уметь:

использовать современные методы принятия управленческих решений и методы анализа процессов, использовать приемы оценки эффективности цифровых трансформаций

#### Знать:

методы анализа и диагностики хозяйственной деятельности экономических субъектов транспортной отрасли, методы системного анализа и математического моделирования, методы технико-экономического обоснования проектных решений

#### Владеть:

навыками анализа результативности цифровых трансформаций, навыками анализа процессов для цифровых трансформаций, навыками

## расчета показателей эффективности

- 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		8	
В том числе:			
Занятия лекционного типа		4	
Занятия семинарского типа	4	4	

- 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 100 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Цифровые транспортные платформы	
	Обеспечение единого подхода к развитию цифровых платформ с учетом их рыночного потенциала	
2	Цифровая трансформация грузового сообщения	
	Повышение эффективности грузоперевозок за счет развития комплексного обслуживания	
	грузоотправителей и повышения качества грузовых перевозок	
3	Цифровая трансформация пассажирского сообщения	
	Повышение транспортной мобильности населения в условиях развития цифровых сервисов	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	тематика практических занятии/краткое содержание	
1	Информационное общество	
	Стадии формирования информационного общества. Индекс готовности регионов России к	
	информационному обществу	
2	Цифровые транспортные платформы	
	Обоснование создания интегрированного информационного пространства взаимодействия	
	транспортных компаний и грузоотправителей	
3	Цифровая трансформация грузового сообщения	
	Оценка удовлетворенности грузоотправителя качеством информационного взаимодействия	
4	Цифровая трансформация пассажирского сообщения	
	Оценка социально-экономической эффективности цифровых трансформаций транспортного	
	комплекса	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с учебной литературой	
2	Проработка учебного материала	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$N_{\underline{0}}$	Библиографическое	Место доступа	
$\Pi/\Pi$	описание		
1	Цифровая	https://e.lanbook.com/reader/book/125882/#1	
	трансформация бизнеса.		
	Изменение бизнес-		
	модели для организации		
	нового поколения Питер		
	Вайл, Стефани Ворнер		

	Книга Альпина	
	Паблишер, 2019	
2	Платформа.	https://e.lanbook.com/reader/book/125845/#5
	Практическое	
	применение	
	революционной бизнес-	
	модели Алекс Моазед,	
	Николас Джонсон	
	Книга Альпина	
	Паблишер, 2019	
3	Цифровые технологии	Фонд НТБ МИИТа: ФБ3
	экономических	
	процессов на	
	транспорте Каргина	
	Л.А., Резер А.В.	
	Монография ВИНИТИ	
	PAH, 2019	
1	Экономическое	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37001986_81825539.pdf
	обоснование создания	
	интегрированного	
	информационного	
	пространства	
	взаимодействия	
	транспортных компаний	
	и клиентов Соколов	
	Ю.И., Ефимова О.В.,	
	Лавров И.М	
	Монография РУТ	
	(МИИТ), 2019	

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

http://www.google.ru/

http://www.ecsocman.hse.ru/

http://ru.wikipedia.ru/

http://library.miit.ru/

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

Операционная система семейства MicrosoftWindows

## Пакет офисных программ MicrosoftOffice

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

Компьютер преподавателя

Intel Core i7-9700 / Asus PRIME H310M-R R2.0 / 2x8GB / SSD 250Gb / DVDRW

Компьютеры студентов Intel Core i9-9900 / B365M Pro4 / 2x16GB / SSD 512Gb / экран для проектора, маркерная доска, Проектор Optoma W340UST,

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

# Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Экономика, организация производства и менеджмент»

Б.В. Игольников

## Согласовано:

Заместитель директора академии Д.В. Паринов

Заведующий кафедрой ЭОПМ О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов