#### 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 23.04.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Цифровая и низкоуглеродная трансформация транспортной отрасли

Направление подготовки: 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Транспортные системы агломераций

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: 1174807

Подписал: руководитель образовательной программы Барышев Леонид Михайлович

Дата: 04.07.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Цифровая и низкоуглеродная трансформация транспортной отрасли» изучает современные тенденции и технологии цифровизации и декарбонизации транспортного комплекса. Рассматриваются ключевые аспекты перехода к устойчивой транспортной системе, включая внедрение цифровых платформ, интеллектуальных транспортных систем (ИТС), альтернативных видов топлива и электромобильности. Особое внимание уделяется анализу международного опыта, нормативно-правовой базе и экономическим механизмам стимулирования "зеленых" технологий в транспорте.

Основная цель дисциплины: формирование у обучающихся комплексного понимания процессов цифровой и экологической трансформации транспортной отрасли, а также практических навыков разработки и реализации стратегий устойчивого развития транспортных систем.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Изучить концепции цифровой трансформации и принципы низкоуглеродного развития в транспортном секторе
- 2. Освоить современные цифровые технологии управления транспортными потоками (Big Data, IoT, блокчейн)
- 3. Анализировать перспективные виды экологичного транспорта (электромобили, водородный транспорт, СПГ-технологии)
- 4. Изучить методы расчета углеродного следа транспортных систем и механизмы углеродного регулирования
- 5. Разрабатывать стратегии внедрения "умных" и экологичных транспортных решений
- 6. Оценивать экономическую эффективность и социальные последствия цифровой и экологической трансформации транспорта
- 7. Освоить принципы государственно-частного партнерства в реализации "зеленых" транспортных проектов
- 8. Изучить международные стандарты и лучшие практики в области устойчивого транспортного развития
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-1** - Способен ставить и решать научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных

направлений с использованием естественно-научных и математических моделей с учетом последних достижений науки и техники;

- **ОПК-3** Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений;
- **ОПК-6** Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности.;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

#### Знать:

- основные принципы, теоретические и методические основы цифровой транформации;
- особенности и функциональные возможности современных цифровых технологий.
- ключевые тенденции и направления развития цифровизации в транспортной отрасли;
- методы анализа и обработки больших данных для оптимизации транспортных процессов;
  - принципы работы и внедрения умных транспортных систем (ITS);
- роль интернета вещей (IoT) в управлении транспортными системами и логистике;
- стратегии снижения углеродного следа и перехода на устойчивые источники энергии в транспорте;
- основные барьеры и вызовы, стоящие перед компаниями при внедрении цифровых технологий и низкоуглеродных решений;
- лучшие практики и успешные примеры цифровой трансформации в мировой практике;
- навыки и компетенции, необходимые для работы в условиях цифровой и низкоуглеродной трансформации.
- влияние цифровизации на безопасность и эффективность транспортных операций;

#### Уметь:

- проводить анализ системы с позиций процессного управления;
- применять современных цифровых технологий для повышения эффективности процессов;
- использовать современный инструментарий разработки архитектуры процессов в транспортных системах;
- оценивать экономические, социальные и экологические последствия реализации цифровой трансформации.
- разрабатывать и внедрять стратегии оптимизации логистических цепочек на основе полученных данных;
- интегрировать различные информационные системы для обеспечения бесшовного взаимодействия между участниками транспортной цепи;
- применять методы моделирования для прогнозирования и оценки производительности транспортных процессов;
- работать с большими данными и аналитическими инструментами для принятия обоснованных решений в области управления транспортом;
- вести междисциплинарное сотрудничество с другими специалистами для создания комплексных решений в транспортной отрасли;

#### Владеть:

- методами анализа и построения архитектуры процессов в транспортных системах.
  - инструментами моделирования и оптимизации логистических цепочек;
- навыками работы с программным обеспечением для управления проектами и процессами в транспорте;
- методами оценки эффективности и производительности транспортных операций;
- подходами к интеграции различных цифровых технологий в существующие транспортные системы;
- знаниями о современных системах управления данными и аналитики для принятия обоснованных решений;
- умением разрабатывать и внедрять стратегии цифровой трансформации в организациях транспортной отрасли;
- навыками работы с облачными технологиями и платформами для повышения гибкости и масштабируемости транспортных решений;
- способностями к междисциплинарному сотрудничеству для достижения устойчивых результатов в области транспорта и логистики.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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:

Tura vivo Suu vy po vigraviji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №1
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 112 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		
	Основые принципы цифровой трансформации и процессного подхода к		
	управлению		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Современные вызовы на этапе перехода к Цифровой экономике;		
	- Функциональное и процессное управление;		
	- Основы платформенного подхода; - Особенности построения архитектуры процессов в транспортной отрасли.		
2	«Сквозные» технологии цифровой трансформации.		
	Рассматриваемые вопросы:		

No	T. ~ /	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- Современные и перспективные системы связи;	
	- Технологии «интернета вещей»;	
	- Применение технологий распределенного реестра («блокчейн») в управлении;	
	- Применение технологий искуственного интеллекта;	
	- Технологии «больших данных».	
3	Стратегические документы в области цифровизации транспортной отрасли	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Государственная политика в области развития цифровых технологий;	
	- Ключевые задачи цифровой трансформации на транспорте.	
4	Методология и инструментарий цифровой трансформации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Основы системной инженерии;	
	- Методические подходы реализаии цифровой трансформации;	
	- Современные подходы к организации бизнес-процессов.	
5	Низкоуглеродная трансформация	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Задачи снижения техногенного влияния на окружающую среду;	
	- Альтернативные источники энергии;	
	- Развитие электротранспорта.	
6	Цифровая трансформация системы автомобильного транспорта	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Автоматизация и интеллектуализация управления дорожным движением;	
	- Автоматизация и интеллектуализация управления отдельным ТС;	
	- Автоматизация и интеллектуализация планирования развития транспортной системы.	
7	Умные города и интеллектуальные транспортные системы (ИТС)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Концепция «умного города» и роль транспорта в ней;	
	- Внедрение ИТС для повышения эффективности и безопасности дорожного движения;	
	- Использование данных с датчиков и камер для управления транспортными потоками;	
	- Интеграция общественного транспорта в цифровую экосистему города.	
8	Кибербезопасность в цифровой транспортной инфраструктуре	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Основные угрозы цифровой безопасности на транспорте;	
	- Защита данных в системах управления транспортными потоками;	
	- Обеспечение киберустойчивости беспилотного транспорта и ІоТ-устройств;	
	- Нормативно-правовые аспекты кибербезопасности в транспортной отрасли.	
	•	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основы моделирования бизнес-процессов
	1.1. Введение в моделирование бизнес-процессов
	1.2. Типы бизнес-процессов
	1.3. Методы и подходы к моделированию
	1.4. Этапы моделирования бизнес-процессов
	1.5. Инструменты для моделирования

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
2	Примеры цифровой трансформации на транспорте	
	2.1. Введение в цифровую трансформацию транспорта	
	2.2. Автономные транспортые средства	
	2.3. Умные транспортые системы (ITS)	
	2.4. Мобильные приложения и платформы	
	2.5. Интернет вещей (IoT) в транспорте	
3	Построение архитектуры процессов в подсистеме транспорта	
	3.1. Введение в архитектуру процессов на транспорте	
	3.2. Анализ существующих процессов	
	3.3. Моделирование процессов	
	3.4. Определение компонентов архитектуры	
	3.5. Оптимизация процессов	
4	Цифровые платформы в транспортной отрасли	
	4.1. Введение в цифровые платформы	
	4.2. Типы цифровых платформ в транспорте	
	4.3. Ключевые технологие, поддерживающие цифровые платформы	
	4.4. Преимущества использования цифровых платформ	
	4.5. Вызовы и риски внедрения цифровых платформ	
5	Примеры проектов низкоуглеродной трансформации на транспорте	
	<ul><li>5.1. Введение в низкоуглеродную трансформацию транспорта</li><li>5.2. Электрификация транспортных средств</li></ul>	
	5.3. Гибридные технологии	
	5.4. Развитие общественного транспорта	
	5.5. Устойчивые альтернативы топливу	
6	Концепция цифровой трансформации в дорожном движении	
	6.1. Введение в цифровую транформацию	
	6.2. Ключевые компоненты цифровой трансформации в дорожном движении	
	6.3. Технологии, поддерживающие цифровую транформацию	
	6.4. Преимущества цифровой транформации в дорожном движении	
	6.5. Вызовы и риски цифровой транформации	
7	Управление данными в цифровом транспорте	
	7.1. Введение в управление транспортными данными	
	7.2. Источники и типы данных в транспортной отрасли	
	7.3. Технологии сбора, хранения и обработки данных	
	7.4. Аналитика данных для принятия решений	
	7.5. Проблемы защиты и конфиденциальности данных	
8	Беспилотные технологии и их интеграция в транспортные системы	
	8.1. Введение в беспилотный транспорт	
	8.2. Уровни автономности транспортных средств	
	8.3. Инфраструктура для беспилотного транспорта	
	8.4. Правовое регулирование и безопасность	
	8.5. Перспективы развития беспилотных технологий	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение литературы и интернет-источников	

<b>№</b> π/π	Вид самостоятельной работы	
2	Участие в онлайн мастер-классах и конференциях	
3	Подготовка к практическим 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
11/11	Храмцова, Н. А. Организация	https://e.lanbook.com/book/338636
1	предпринимательской деятельности на	maps.//e.tanoook.com/ oook/ 330030
	транспорте: учебно-методическое	
	пособие / Н. А. Храмцова. — Омск :	
	СибАДИ, 2023. — 101 с.	
2	Громов, А. И. Управление бизнес-	https://urait.ru/book/upravlenie-biznes-
	процессами: современные методы:	processami-sovremennye-metody-536127
	монография / А. И. Громов, А.	
	Фляйшман, В. Шмидт; под редакцией	
	А. И. Громова. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2024. — 367 с. —	
	(Актуальные монографии). — ISBN	
	978-5-534-03094-5.	
3	Уилер, Д. Статистическое управление	https://znanium.ru/catalog/document?id=399619
	процессами: Оптимизация бизнеса с	
	использованием контрольных карт	
	Шухарта: практическое руководство /	
	Д. Уилер, Д. Чамберс 2-е изд	
	Москва: Альпина Паблишер, 2016	
	409 c ISBN 978-5-9614-5726-1	

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/).

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

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Система автоматизированного проектирования Autocad.

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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

С.В. Шелмаков

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы Л.М. Барышев

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов