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 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы.

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровые технологии и инструменты планирования пассажирских перевозок

Направление подготовки: 23.04.02 Наземные транспортно-

технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного

транспорта

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: 29.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Цифровые технолии и инструменты планирования пассажирских перевозок» является формирование знаний в области цифровых технологий, используемых и внедряемых на транспорте.

Задачи освоения дисциплины:

- получение профессиональных знаний в области перспективных информационных и интеллектуальных систем;
- получение знаний в области систем обработки больших данных в условиях выполнения программы цифровой экономики Российской Федерации, в том числе и в области пассажирских перевозок.

-

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-5** Способен использовать современные информационные и автоматизированные системы для повышения эффективности работы пассажирского комплекса в условиях развития ВСМ;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

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

Знать:

методы использования информационных ресурсов, научную, опытноэкспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области транспорта

Уметь:

использовать информационные ресурсы, научную, опытноэкспериментальную и приборную базу для проведения исследований в области транспорта; строить графики, иллюстрирующие зависимости и взаимосвязи параметров логистических процессов

Владеть:

методами использования информационных ресурсов, научной, опытноэкспериментальной и приборной базой для проведения исследований в области транспортных процессов; методами управления запасами для оптимизации логистических издержек в процессе управления.

- 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		
		№ 1	№ 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	24	24	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	16	8	8	
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 168 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			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основы цифровизации экономики и транспорта.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Терминология, состояние, перспективы.		
2	Нормативно-правовове регулирование развития цифровой экономики в РФ.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Основной пакет документов, законодательные акты и др. в РФ.		
3	Характеристика цифровых технологий.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Характеристика цифровых технологий: понятие, назначение, классификация.		
	- Роль цифровых технологий в развитии транспортной отрасли.		
4	Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Использование цифровых технологий для поиска, критического анализа и синтеза информации для		
	решения поставленных профессиональных задач.		
	- Применение цифровых технологий для системног анализа возможных вариантов решения		
	прикладных задач, оценки последствий возможных решений задач.		
5	Направления и перспективы цифровой трансформации на транспорте. Цифровизация		
	транспорта.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Цифровая трансформация экономики и транспорта.		
	- Направления цифровизации по отраслям.		
	- Сферы применения цифровых технологий на транспорте.		
	- Виды информационных сервисов для цифровизации транспортных процессов.		
	- Архитектура транспортных цифровых систем.		
	- Сущность инвестирования в цифровые технологии на транспорте.		
6	Применение цифровых технологий в транспортном секторе.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Примеры цифровизации транспортных объектов в РФ и за рубежом.		
	- Основные сферы применения цифровых транспортных технологий.		
	- Цифровизация основных транспортных процессов.		
	- Цифровые транспортные системы.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Основы цифровизации экономики и транспорта: терминология, состояние,	
	перспективы.	
	В результате выполнения практической работы, студент изучает основные понятия дисциплины.	
2	Нормативно-правовове регулирование развития цифровой экономики в РФ.	
	В результате выполнения практической работы, студент изучает Нормативно-правовое регулирование	
	развития цифровой экономики в РФ. Проект Минтранс «Цифровой транспорт и логистика».	
3	Характеристика цифровых технологий.	
	В результате выполнения практической работы, студент изучает Характеристика цифровых	
	технологий: понятие, назначение и классификация.	
4	Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач.	
	В результате выполнения практической работы, студент изучает практическое применение цифровых	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	и информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач.
5	Направления и перспективы цифровой трансформации на транспорте. Цифровизация транспорта.
	В результате выполнения практической работы, студент изучает сферы применения цифровых технологий на транспорте; Виды информационных сервисов дл цифровизации процессов транспорта; Сущность инвестирования в цифровые технологии на транспорте.
6	Применение цифровых технологий в транспортном секторе. Цифровые транспортные системы. В результате выполнения практической работы, студент изучает цифровизация основных транспортных процессов.
7	Эффективность цифровой трансформации. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по расчету и анализу показателей экономической эффективности внедрения цифровых технологий на предприятии транспорта.
8	Методика оценки эффективности внедрения цифровых технологий на транспорте. В результате выполнения практической работы, студет изучает общий экономический эффект от внедрения цифровых технологий на транспорте.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

У	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы.	
2	Подготовка к текущему контролю.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортно-логистические технологии и	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41895785
	машины для цифровой урбанизированной	
	среды / А. А. Короткий, А. В. Лагерев, Б.	
	Ч. Месхи [и др.]. – Ростов-на-Дону:	
	Донской государственный технический	
	университет, 2019. – 268 с. – ISBN 978-5-	
	7890-1771-5. – DOI	
	10.5281/zenodo.3551132. – EDN NFOEFF.	
2	Волкова, Е. М. Развитие транспортной	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42487002
	системы мегаполиса на базе	
	высокопроизводительных видов	
	транспорта / Е. М. Волкова. – Санкт-	
	Петербург: Общество с ограниченной	

	ответственностью "Институт независимых	
	социально-экономических исследований -	
	оценка", 2019. – 148 с. – ISBN 978-5-	
	6043799-4-3. – EDN TDCIOH.	
3	Инструменты стратегического	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=68481143
	планирования пассажирских перевозок на	
	железнодорожном транспорте / А. Я.	
	Бутыркин, В. А. Гелис, Е. Б. Куликова, О.	
	Н. Мадяр. – Москва : ФГБУ ДПО "Учебно-	
	методический центр по образованию на	
	железнодорожном транспорте", 2024. – 320	
	c. – EDN SGGDLU.	
4	Бутыркин, А. Я. Стратегический	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56183354
	маркетинг пассажирских перевозок	
	дальнего следования: Учебник для	
	студентов транспортных вузов	
	специальности «Эксплуатация железных	
	дорог» всех специализаций, направлений	
	бакалавриата «Технология транспортных	
	процессов» и «Менеджмент» всех	
	профилей / А. Я. Бутыркин, Е. Б.	
	Куликова, О. Н. Мадяр. – Москва:	
	Российский университет транспорта, 2023.	
	– 453 c. – ISBN 978-5-605-21701-5. – EDN	
	RBUQYC.	
5	Малахова, Т. А. Мультимодальные	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=75214249
	пассажирские перевозки / Т. А. Малахова.	
	 – МОСКВА : Общество с ограниченной 	
	ответственностью "Издательство	
	Прометей", 2024. – 284 с. – ISBN 978-5-	
	00172-762-0. – EDN ZTSFMC.	

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

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека

Поисковые системы : YANDEX, MAIL

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

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office

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

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

Е.В. Копылова

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

М.А. Туманов

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической комиссии

Д.В. Паринов