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 27.04.05 Инноватика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цифровизация и цифровая трансформация транспортных компаний

Направление подготовки: 27.04.05 Инноватика

Направленность (профиль): Аналитика для цифровой трансформации на

транспорте

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:

Подписал:

Дата: 03.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Развитие компетенций В области цифровизации И цифровой трансформации транспортных систем разного уровня. Дисциплина призвана сформировать у студентов комплексное представление о задачах, методах и инструментах преобразования транспортно-логистических киберфизический формат процессов на современных основе интеллектуальных IT-решений на протяжении всего цикла изменений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-1** Способность управлять портфелем ИТ-продуктов и подразделением управления ИТ-продуктами;
- **ПК-2** Способность управлять единой информационной средой организации, региона, страны;
- **ПК-3** Способность управлять цифровой трансформацией организации, региона, страны.

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

Знать:

- основные этапы цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем различного уровня, особенности преобразований в сервисных организациях, технологии и подходы решения задач в данной области.

Уметь:

- разрабатывать киберфизические модели транспортных организаций как образы результатов цифровизации и цифровой трансформации и планы (программы) реализации отдельных этапов, моделировать процессы преобразования транспортных систем на каждом из этапов и формулировать критерии достижения целей.

Владеть:

- навыками применения компьютерных средств и программных решений для разработки проектов цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем различного уровня.
 - 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 №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	12	12
Занятия семинарского типа	12	12

- 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 84 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	Теория и методология цифровизации и цифровой трансформации транспортных	
	систем разного уровня	
	Рассматриваемые вопросы: - системный подход к проектированию транспортных систем;	
	- оптимизация транспортно-логистических процессов на основе достижений науки, техники и	
	технологий;	
	- инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов на транспорте как методы проектирования	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	изменений в транспортных системах;		
	- киберфизическая модель транспортной системы;		
	- цифровые двойники компонентов и элементов транспортной системы и подходы к их созданию;		
	- проектирование процессов преобразования транспортных систем на основе киберфизической модели; - мониторинг процессов преобразования транспортных систем.		
2	Моделирование цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем		
	разного уровня		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- цифровая модель транспортно-логистического бизнеса;		
	- структурно-логическая модель как прообраз архитектуры транспортной системы;		
	- оптимизация структурных моделей;		
	- моделирование транспортно-логистических и бизнес-процессов в заданной структурно-логической		
	модели и выявление «узких мест» и резервов роста производительности;		
	- оптимизация отдельных процессов в цифровой модели транспортно-логистического бизнеса;		
	- мультикритериальная оптимизация цифровой модели транспортно-логистического бизнеса.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No	Поличенования мебележения и лебеж / имежнее се тегото		
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Теория и методология цифровизации и цифровой трансформации транспортных		
	систем разного уровня		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятия и модели в области цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем;		
	- киберфизические системы, их компоненты, элементы и архитектура; - цифровые двойники и цифровые следы;		
	- архитектурв киберфизических систем и ее особенности в транспортных системах.		
2	Моделирование цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем		
	разного уровня		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- моделирование архитектуры транспортных систем;		
	- цифровые двойники элементов и компонентов транспортных систем как инструменты		
	оптимизации;		
	- цифровые модели транспортно-логистических и бизнес-процессов и их оптимизация;		
	- оптимизация структуры транспортной системы в процессе цифровизации и цифровой		
	трансформации;		
	- оптимизация транспортно-логистических и бизнес-процессов в процессе цифровизации и		
	цифровой трансформации транспорта;		
	- мультикритериальная оптимизация цифровой модели транспортно-логистического бизнеса.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Теория и методология цифровизации и цифровой трансформации транспортных
	систем разного уровня

М	,	Вид самостоятельной работы
2	2	Моделирование цифровизации и цифровой трансформации транспортных систем
		разного уровня
3	3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цифровая экономика: управление	http://znanium.com/bookread2.php?book=947029)
1	электронным бизнесом и	intp://zinamam.com/oookiede2.pmp.oook=>1/025/
	электронным оизнесом и электронной коммерцией: учебник	
	Л.В. Лапидус М.: ИНФРА-М, 2018	
		ISDN 079 5 0614 2940 0
2	Цифровизация. Практические	ISBN 978-5-9614-2849-0
	рекомендации по переводу бизнеса	
	на цифровые технологии	
	(Management Review MIT Sloan) M.:	
	Альпина Паблишер, 2019	
3	Digital @ Scale Настольная книга по	ISBN 978-5-6042320-7-1
	цифровизации бизнеса Кулагин В.,	
	Сухаревски А., Мефферт Ю. М.:	
	Альпина Паблишер, 2019	
1	Цифровая экономика: учебник В.Д.	http://znanium.com/bookread2.php?book=959818)
	Маркова. М.: ИНФРА-М, 2018	
2	Цифровая экономика: управление	http://znanium.com/bookread2.php?book=945447
	электронным бизнесом и	
	электронной коммерцией:	
	монография Л.В. Лапидус М.:	
	ИНФРА-М, 2018	
3	Вызовы цифровой трансформации и	
	бизнес высоких технологий под ред.	
	д.э.н. Н.А. Кравченко и д.э.н., В.Д.	
	Марковой Новосибирск: ИЭОПП СО	
	PAH, 2019	
4	Реинжиниринг бизнеса. Как	
	грамотно внедрить автоматизацию и	
	искусственный интеллект. Перевод с	
	английского Равин Джесутасан,	
	Джон Будро М.: Альпина паблишер,	
	2019	
5	ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ	
	ВЕЩЕЙ Ю.С. Андреев, С.Д.	
<u> </u>	h, o.w.	

	Третьяков С.П.: Университет ИТМО	
	, 2019	
6	Особенности цифровой	Is. 71-78
	трансформации транспортно-	
	логистической сферы Марусин А.В.,	
	Аблязов Т.X Econimics: Yesterday,	
	Today and Tomorrow, 2019	

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/);

Официальный сайт Минтранса России (https://mintrans.gov.ru/);

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru);

Официальный сайт Минобрнауки России (http://www.mon.gov.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.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/);

Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academia-moscow.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com/);

Сайт Российской газеты («http://www.rg.ru/oficial»).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);

- 2. Операционная система Microsoft Windows;
- 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий,

могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп,

WhatsApp и т.п.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:	
	С.Ю. Ляпина
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии	С.В. Володин