## 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)

## Цифровые технологии в профессиональной деятельности

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Лата: 01.09.2025

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

Дисциплина представляет собой структурированную базу знаний в области современных IT-технологий и их интеграции в современные бизнеспроцессы различных компаний.

Целью освоения учебной дисциплины является подготовка выпускников, способных:

- -управлять процессами преобразования традиционных функций бизнеса в электронные (цифровые);
- -управлять цифровой глобализацией и интеграцией с использованием цифровых ресурсов;
  - -создавать новый цифровой бизнес;
- -использовать в своей экспериментально-исследовательской и организационно-управленческой деятельности информационныесистемы и цифровые технологии и принципы логистики.

Основными задачами изучения дисциплины являются получение обучающимися профессиональных знаний и навыков в области:

- перспективных информационныхи интеллектуальных систем;
- систем обработки больших данных в условиях выполнения программы цифровой экономики Российской Федерации, в том числе и в области транспорта;
  - трансформирования операционных процессов;
  - обслуживания мультимодальных перевозок;
- информационно—технологического обеспечения управления транспортно—логистической деятельностью и создания единого информационного пространства.

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

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

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **ПК-7** Способен к эксплуатации информационно-аналитических автоматизированных систем по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками, к обработке поездной информации в автоматизированных системах, к использованию информационных систем мониторинга и учета выполнения технологических операций на железнодорожном транспорте;

**ПК-14** - Коммуникация и кооперация в цифровой среде, использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.

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

#### Знать:

- современные инновационные безбумажные технологии;
- возможности современных информационно-компьютерных и цифровых технологий при управлении перевозками в режиме реального времени;
  - показатели работы автоматизированных систем.

#### Уметь:

- использовать системы подготовки документов;
- использовать современные методы и средства защиты информации;
- использовать современные программные продукты в своей профессиональной деятельности;
  - использовать технические данные;
- анализировать показатели и результаты работы автоматизированных систем.

#### Владеть:

- навыками описания, обработки и представления информации;
- навыками общения с коллегами, используя системы коммуникации;
- приёмами защиты информации;
- основами автоматизации решения задач в профессиональной деятельности;
  - навыками работы с системами управления базами данных.
  - 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:

	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	56	56
В том числе:		
Занятия лекционного типа	28	28
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 52 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	Tovorova voluvova voluvova obvorova / zmorova ob voluvova		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Основы проектирования информационных технологий.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие положения, этапы проектирования информационных технологий и создания		
	автоматизированных систем;		
	- техническое задание;		
	- принципы информатизации.		
2	Классификация информационных систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация информационных систем по признаку структурированности задач, характеру представления и логической организации хранимой информации, выполняемым функциям решаемых задач, масштабу и интеграции компонент, характеру обработки информации по различным уровням управления предприятием, уровням управления, функциональному признаку, характеру;		
	- пирамида автоматизации.		
3	Нормативно-правовое регулирование развития цифровой экономики в Российской		
	Федерации.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- место РФ в мире по уровню цифровизации;		
	- государственное регулирование развития цифровой экономики;		

No	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- национальная программа «Цифровая экономика РФ» проект Министерства транспорта «Цифрово		
	транспорт и логистика».		
4	Основные понятия цифровых технологий.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- интернет вещей;		
	- автоматическая идентификация и отслеживание объектов;		
	- автономная техника;		
	- роботизированные коммуникации с человеком и RPA;		
	- носимые устройства;		
	- аналитика на базе машинного обучения;		
	- большие данные;		
	- распределенные реестры;		
	- технологии управления пользовательским опытом;		
~	- цифровые двойники и моделирование.		
5	Стратегия цифровой трансформации. Ключевые проекты.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- ключевые направления реализации платформы мультимодальных пассажирских перевозок;		
	- ключевые направления реализации платформы мультимодальных грузовых перевозок;		
	- ключевые направления реализации платформы транспортно-логистических узлов;		
	- ключевые направления реализации платформы оператора электронной коммерции.		
6	Информационно-аналитическая система регулирования на транспорте (АСУ ТК).		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- стратегическая цель АСУ ТК;		
	- ключевые задачи информационно-аналитической системы.		
7	Информационные технологии складской логистики.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- автоматические транспортные средства;		
	- системы управления складом;		
	- достоинства умных складов;		
0	- будущее умных складов.		
8	Инструменты и эффекты цифровых технологий.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие, характеристика;		
	- применение технологии блокчейн;		
	- технология промышленного интернета вещей;		
	- технология распознавания речи;		
	- технология высокоскоростных сетей передачи данных.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
1	Передовые цифровые технологии в транспорте и логистике.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся приобретут структурированные		
	знания о современных цифровых решениях, служащих инструментом совершенствования		
	логистических процессов отрасли.		
2	Онтологический инжиниринг. Прикладные онтологии.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат навык моделирования		

No			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
11/11	онтологий логистических процессов с применением инструментальных средств разработки		
	онтологий погистических процессов с применением инструментальных средств разраоотки онтологий.		
3			
3	Сбор требований и разработка технического задания проектов.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся отработают умение выявлять,		
	формализовывать и приоретизировать требования к проекту, получат навык разработки технического задания.		
4			
+	Паспортизация проектов. В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат навык разработки паспорта		
	проекта.		
5	Проектирование цифрового сервиса платформенного типа. В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат навык моделирование		
	цифровой платформы в программной среде Archimate.		
6	Экономическая эффективность проектов.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся рассмотрят основные статьи расходог		
	по ИТ-проектам, этапы оценки затрат по проектам (предварительная, уточненная, бюджетная,		
	точная), получат навык анализа ценовых предложений.		
7	Экономическое обоснование инвестиционного ИТ-проекта.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат навык подготовки (сбора)		
	исходных данных, выполнения предварительных расчетов, предварительного решения вопроса об		
	отказе или принятии инвестиционного проекта.		
8	Технологии создания и обработки списков данных.		
	В результате выполнения лабораторной работы обучающиеся получат навык обработки списков		
	данных с помощью табличных процессоров, отраслевую задачу с помощью MS Excel.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> 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	Современный транспорт: инфраструктура, инновации, интеллектуальные системы: сборник трудов №18 / сост.: В.А. Досенко, В.Н. Трухан Москва, 2015 296 с.	URL: http://www.itamain.com/private/st18.pdf (датат обращения 01.12.2022 г.) Текст: электронный.

2	Корпоративная логистика в вопросах и ответах : монография / под общ. и науч. ред. проф. В.И. Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — XXX, 634 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — DOI 10.12737/2373 ISBN 978-5-16-004556-6.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1893903 (дата обращения: 02.12.2022) Текст: электронный.
3	Дыбская, В. В. Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Дыбская, В. И. Сергеев ; под общей редакцией В. И. Сергеева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 317 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03586-5.	URL: https://urait.ru/bcode/488942 (дата обращения: 02.12.2022) Текст: электронный.
4	Сергеев, В. И. Логистика снабжения: учебник для вузов / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич; под общей редакцией В. И. Сергеева. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12843-7.	URL: https://urait.ru/bcode/489413 (дата обращения: 02.12.2022) Текст: электронный.
5	Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 249 с.	URL: https://urait.ru/bcode/489408 (дата обращения: 02.12.2022) Текст: электронный.
6	Голицына, О. Л. Информационные системы: учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 448 с.: ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-91134-833-5.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1832410 (дата обращения: 02.12.2022) Текст: электронный.
7	Вайл, П. Цифровая трансформация бизнеса: изменение бизнес-модели для организации нового поколения / Питер Вайл, Стефани Ворнер; пер. с англ Москва: Альпина Паблишер, 2019 - 264 с ISBN 978-5-96142-250-4.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1077903 Текст: электронный.
8	Лебедев, Е.А. Инновационные процессы в логистике: монография / Е.А. Лебедев, Л. Б Миротин, А.К. Покровский; под	URL: https://znanium.com/catalog/product/1048757 Текст: электронный.

	Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 - 392 с ISBN 978-5-9729-0286-6.	
9	Мошелла, Д. Путеводитель по цифровому будущему: отрасли, организации и профессии / Дэвид Мошелла; пер. а англ Москва: Альпина Паблишер, 2020 – 215 с/	URL: https://znanium.com/catalog/product/1221862 Текст: электронный.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
  - http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
  - http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
  - Поисковые системы: Yandex, Mail.
  - http://www.consultant.ru Поисковая система «Консультант Плюс».
- http://base.garant.ru/70146140 ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 «Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств».
- http://www.novsu.ru/file/977849 ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288 «Системная инженерия –Процессы жизненного цикла систем».
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
  - OC Windows;
  - Microsoft Office:
  - поисковые системы.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий: учебные аудитории, оснащенные персональным компьютером и набором демонстрационной техники.

Для проведения лабораторных работ: аудитории, оснащенные персональными компьтерами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

# 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

Н.А. Родионова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

А.Ф. Бородин

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова