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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
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;		

№		
Π/Π	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;	
	- 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

№ 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	

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
п/п			
	онтологий логистических процессов с применением инструментальных средств разработки		
	онтологий.		
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 расходов		
	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.

№ 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	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	URL: https://znanium.com/catalog/product/1893903 (дата обращения: 02.12.2022) Текст: электронный.

	10.12737/2373 ISBN 978-5-16-004556-	
2	6. 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.
3	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.
4	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.
5	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.
6	Лебедев, Е.А. Инновационные процессы в логистике: монография / Е.А. Лебедев, Л. Б Миротин, А.К. Покровский; под общ. ред. Л. Б. Миротина. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 - 392 с ISBN 978-5-9729-0286-6.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1048757 Текст: электронный.
7	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 Научно-технической 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».
- 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»

ассистент кафедры «Цифровые технологии управления

транспортными процессами»

Н.А. Родионова

К.В. Ивлиева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ А.Ф. Бородин

Заведующий кафедрой ЦТУТП В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

Н.А. Андриянова комиссии