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 бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии и сервисы на транспорте

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

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)

D подписи: 937226

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 19.05.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами теории и практики разработки информационных технологий и сервисов на транспорте;
- изучение студентами нормативных требований к схемам построения архитектуры интеллектуальных транспортных систем, действующим в Российской Федерации;
- изучение студентами характерных особенностей информационных сервисов на транспорте;
- изучение студентами типов информационных систем на транспорте, и требованиям к их надежности и условиям работы.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение методологией проектирования информационных систем и терминов на транспорте,
- формирование навыков, необходимых для разработки, функционального развития и поддержки функционирования информационных систем и сервисов на транспорте.
 - 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 программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Знать:

- современные методы сбора, передачи, контроля, хранения и обработки информации с использованием информационных технологий
- виды обеспечения ИС (программное, информационное, организационное, техническое)
- стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры

Уметь:

- проводить обследование и анализ информационных потоков и документов предметной области
- проводить работы по описанию информационного обеспечения
- применять информационно-коммуникационные технологии при

решении стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности

Владеть:

- -навыками формирования информационных потребностей пользователей,
- -реализации бизнес-процессов предприятия на базе современных информационных технологий
- -навыками работы с современными информационно-

коммуникационными технологиями, опираясь на требования информационной безопасности

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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	
		Семестр №4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	8	8	
Занятия семинарского типа	8	8	

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 56 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.

Ma	
№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
1	Тема 1. Введение информационные технологии и сервисы на транспорте
	Рассматриваемые вопросы:
	-Современное состояние информационного обеспечения транспортных систем
	- Корпоративные информационные системы
2	Тема 2. Информационные системы по видам транспорта
	Рассматриваемые вопросы:
	- ИС железнодорожного транспорта
	- ИС автомобильного транспорта ИС водного транспорта
	- ИС авиационного транспорта
3	Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области
	информационных технологий и сервисов на транспорте
	Рассматриваемые вопросы:
	-Законы
	-Своды правил
	-Влияние НТД на разработку и внедрение
4	Тема 4. Электронная идентификация транспортных средств и автотранспортного
	оборудования
	Рассматриваемые вопросы:
	-Классификация средств электронной идентификации. Штрих-кодовая, радиочастотная
	идентификация
	-Пространственная идентификация транспортных средств.
	-Мониторинг работы транспортных средств.
	-Способы определения местоположения транспортных средств
5	Тема 5. Информационные технологии на транспортном предприятии.
	Рассматриваемые вопросы:
	-Контроль параметров транспортного средства.
	-Комплексы задач обработки путевых листов и товарно-транспортной документации
6	Тема 6. Блокчейн-технологии на железнодорожном транспорте
	Рассматриваемые вопросы:
	-Блокчейн-технологии на железнодорожном транспорте.
	-Блокчейн в сервисном обслуживании локомотивов.
	-Блокчейн при перевозке грузов в международном сообщении.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
7	Тема 7. Сенсоры и обработка сенсорной информации		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Сенсоры и обработка сенсорной информации.		
	-Технологические компоненты.		
	-Сенсорные системы роботов.		
	-Системы технического зрения.		
	-Примеры применения технического зрения на железной дороге		
8	Тема 8. Структура средств обеспечения внешней телематики.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-Требования к текстовой структуре и логистике размещения динамических информационных табло		
	и другим средства организации дорожного движения с динамически изменяемой информацией.		
	-Инструменты разработки сервисов телематики		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

Тема 1. Сравнение существующих информационных сервисов и технологий Рассматриваемые вопросы: -функциональное назначение -технологический стэк 2 Тема 2. Информационные системы по видам транспорта Рассматриваемые вопросы: - общие технологии - специфика информационных технологий в различных видах транспорта - цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации 3 Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы: - Влияние требований НТД на разработку	
Рассматриваемые вопросы: -функциональное назначение -технологический стэк 2 Тема 2. Информационные системы по видам транспорта Рассматриваемые вопросы: - общие технологии - специфика информационных технологий в различных видах транспорта - цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации 3 Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
-функциональное назначение -технологический стэк 2 Тема 2. Информационные системы по видам транспорта Рассматриваемые вопросы: - общие технологии - специфика информационных технологий в различных видах транспорта - цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации 3 Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
-технологический стэк 2 Тема 2. Информационные системы по видам транспорта Рассматриваемые вопросы: - общие технологии - специфика информационных технологий в различных видах транспорта - цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации 3 Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
 Тема 2. Информационные системы по видам транспорта Рассматриваемые вопросы: общие технологии специфика информационных технологий в различных видах транспорта цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы: 	
Рассматриваемые вопросы: - общие технологии - специфика информационных технологий в различных видах транспорта - цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации 3 Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
- общие технологии - специфика информационных технологий в различных видах транспорта - цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
- специфика информационных технологий в различных видах транспорта - цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
- цифровые программно-аппаратные средства сбора, обработки и передачи информации 3 Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
3 Тема 3. Нормативная документация Российской Федерации в области информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
информационных технологий и сервисов на транспорте Рассматриваемые вопросы:	
Рассматриваемые вопросы:	
Рассматриваемые вопросы:	
- Влияние требований НТД на разработку	
- Влияние требований НТД на разработку технического задания на информационные технолог	ии и
сервисы	
4 Тема 4. Идентификация объектов на транспорте	
Рассматриваемые вопросы:	
- технологии Штрих-кодовая идентификации. Виды штрих-кодового кодирования. Транспорти	ая
этикетка со штрих-кодом.	
- технологии радиочастотной идентификации	
- технологии идентификация на основе смарт-карт	
5 Тема 5. Информационные технологии на транспортном предприятии.	
Рассматриваемые вопросы:	
-Инструменты контроля параметров транспортного средства.	
-Примеры информационных технологий, разработка рекомендация по улучшению действующ технологий и сервисов	IX
6 Тема 6. Блокчейн-технологии на транспорте	
Рассматриваемые вопросы:	
- Сервисы контроля жизненного цикла рельсовой продукции на базе блокчейна.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	- Блокчейн в логистике		
	- Смарт-контракты		
	- Протоколы блокчейн		
7	Тема 7. Сенсоры и обработка сенсорной информации на транспорте		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Сетевые платформы сенсоров		
	- Цифровые контактные и бесконтактные сенсоры и алгоритмы извлечения и обработки		
	информации		
	- Алгоритмы и технологии комплексирования и синхронизации разнородных сенсорных данных		
8	Тема 8. Сервисы телематики.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-АРІ для пользовательских телематических решений		
	- телематические платформы		
	- алгоритмы разработки сервисом телематики		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с учебной литературой	
2	Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах	
3	Поиск алгоритмов обработки данных в открытых источниках	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/ п	Библиографическо е описание	Место доступа
1	Методические	
	указания к	Электронный каталог elibrary.miit-ief.ru
	выполнению	
	лабораторных	
	работ «Сетевое и	
	календарное	
	планирование»	
	В.И. Морозова	
	МИИТ, 2006	
2	Погосян В.М.,	https://reader.lanbook.com/book/113403#1
	Костылев С.И.,	
	Руднев	
	С.Г.Информацион	
	ные технологии на	

	THE CANADA COMPANIE	
	транспорте:	
	учебное пособие -	
	76 c. 2019	NAMES (O.D.), NAMES (
3	Сетевое и	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.2)
	календарное	
	планирование В.И.	
	Морозова, К.Э.	
	Врублевский;	
	МИИТ. Каф.	
	"Информационные	
	системы в	
	экономике"	
	Однотомное	
	издание МИИТ,	
	2006	
4	Заяц, А. М.	https://e.lanbook.com/book/385955?category=1548&ysclid=lw4mm96ci
	Блокчейн-системы	z291278016
	и технология:	
	учебное пособие	
	для вузов / А. М.	
	Заяц. — Санкт-	
	Петербург : Лань,	
	2024. — 112 c. —	
	ISBN 978-5-507-	
	48522-2	
5	Изюмский, А. А.	https://e.lanbook.com/book/318956?category=931&ysclid=lw4mlvnnb4
	Информационные	790676275
	технологии на	
	транспорте:	
	учебное пособие /	
	А. А. Изюмский,	
	М. А. Кузьмина,	
	О. М. Евич. —	
	Краснодар:	
	КубГТУ, 2022. —	
	295 c. — ISBN	
	978-5-8333-1182-0	
6	Информационные	https://e.lanbook.com/book/145633?category=1548&ysclid=lw4mldpve
	технологии на	y282152309
	транспорте:	
	методические	
	указания /	
	составители С. Г.	
	Пятко [и др.]. —	
	Санкт-Петербург:	
	1 /1	

	СПбГУ ГА, 2013.	
	— 93 с	
7	Информационные	https://e.lanbook.com/book/170633?category=931&ysclid=lw4mk83c5t
	технологии на	101308933
	железнодорожном	
	транспорте:	
	учебное пособие:	
	в 3 частях / Л. И.	
	Папировская, Д.	
	Н. Франтасов, Е.	
	А. Часовских, М.	
	Н. Липатова. —	
	Самара:	
	СамГУПС, 2020	
	— Часть 2:	
	Информационные	
	технологии в	
	системе	
	обеспечения	
	движения поездов	
	— 2020. — 156 с	
8	Легкий, Н. М.	https://e.lanbook.com/book/171519?ysclid=lw4mmofrqc69567548
	Системы	
	радиочастотной	
	идентификации:	
	учебное пособие /	
	Н. М. Легкий. —	
	Москва: РТУ	
	МИРЭА, 2019. —	
	103 c	

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

https://habr.com/ru - база знаний в виде статей, обзоров

https://journal.tinkoff.ru/short/ai-for-all/ - база данных нейронных сетей

https://vc.ru/services/916617-luchshie-neyroseti-bolshaya-podborka-iz-top-

200-ii-generatorov-po-kategoriyam - база данных нейронных сетей

https://github.com/abalmumcu/bert-rest-api - профессиональная платформа для командой работы над проектов (нейронная сеть bert)

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

https://proglib.io/p/raspoznavanie-obektov-s-pomoshchyu-yolo-v3-na-tensorflow-2-0-2020-11-08 - профессиональная библиотека программистов

https://yandex.cloud/ru/blog/posts/2022/12/andrey-berger-and-yandex-cloud?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F — библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://yandex.cloud/ru/blog - библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://tproger.ru/translations/opencv-python-guide - библиотека основных команд OpenCV

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

MS Visio

MS Project

MS Excel

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

Компьютер преподавателя Компьютеры студентов экран для проектора, маркерная доска, Проектор

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:

руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов