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)

Информационные и автоматизированные системы на ВСМ

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).

Цели дисциплины

Ознакомить обучающихся с основами построения и функционирования информационных и автоматизированных систем управления (АСУ) в сфере высокоскоростного магистрального транспорта (ВСМ).

Сформировать знания о роли и значении автоматизации информационных процессов для повышения эффективности управления объектами ВСМ.

Подготовить специалистов, способных применять современные информационные технологии и автоматизированные системы для сбора, обработки и анализа данных, необходимых для принятия управленческих решений в ВСМ.

Задачи дисциплины

Изучить структуру, компоненты и принципы функционирования автоматизированных информационных систем (АИС) и систем управления (АСУ) в транспортной отрасли.

Освоить методы проектирования, внедрения и эксплуатации информационных и автоматизированных систем на объектах ВСМ с учетом специфики высокоскоростного транспорта.

Рассмотреть требования к качеству и достоверности информации, обеспечиваемой АИС, а также способы сокращения трудозатрат и повышения оперативности информационных процессов.

Изучить современные программные и технические средства, используемые для автоматизации управления ВСМ, включая системы мониторинга, диагностики и поддержки принятия решений.

Формировать навыки анализа и синтеза информации, необходимых для эффективного управления сложными техническими системами ВСМ с использованием автоматизированных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен управлять жизненным циклом инженерных продуктов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений; .

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

Знать:

Основные понятия, структуру и классификацию информационных и автоматизированных систем, применяемых в высокоскоростном магистральном транспорте (BCM).

Уметь:

Использовать современные программные средства для сбора, обработки и анализа данных, обеспечивая оперативное и качественное информационное сопровождение процессов управления BCM.

Владеть:

Навыками разработки, внедрения, настройки и сопровождения программного обеспечения и аппаратных средств автоматизированных систем, обеспечивающих сбор, обработку и анализ данных для управления ВСМ.

- 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:

Turi vii obugavii	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №1
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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Структура и классификация автоматизированных информационных систем в ВСМ		
	В лекции рассматриваются основные компоненты и архитектура автоматизированных систем		
	управления, применяемых в высокоскоростном магистральном транспорте. Обсуждаются		
	классификации АИС, их функциональные подсистемы и принципы взаимодействия элементов для		
	обеспечения эффективного управления ВСМ.		
2	Методы и средства автоматизации процессов управления на объектах ВСМ		
	Лекция посвящена современным методам сбора, обработки и анализа данных с использованием		
	программных и технических средств автоматизации. Рассматриваются системы мониторинга,		
	диагностики и поддержки принятия решений, а также их роль в обеспечении безопасности и		
	эффективности работы ВСМ.		
3	Проектирование и внедрение автоматизированных систем управления в ВСМ		
	Обсуждаются этапы проектирования АСУ, включая анализ требований, выбор архитектуры,		
	разработку и тестирование систем. Особое внимание уделяется интеграции автоматизированных		
	систем с существующей инфраструктурой и обеспечению их надежности и масштабируемости.		
4	Информационная безопасность автоматизированных систем на ВСМ		
	В лекции рассматриваются угрозы и уязвимости информационных систем, методы защиты данных и		
	обеспечение устойчивости АИС к внешним и внутренним атакам. Обсуждаются нормативные		
	требования и современные технологии, применяемые для защиты критической инфраструктуры		
	высокоскоростного транспорта.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	Мониторинг состояния рельсовых путей и инфраструктуры ВСМ с использованием		
	АИС		
	На занятии студенты освоят методы сбора и анализа данных о техническом состоянии рельсового		
	пути и инфраструктурных объектов с помощью автоматизированных систем. Будет проведён		
	практический анализ показателей и выявление потенциальных неисправностей для обеспечения		
	безопасности движения.		
2	Проектирование и разработка схем автоматизации технологических процессов ВСМ Студенты научатся читать и создавать функциональные и электрические схемы автоматизации, а		
	также оформлять техническую документацию. Практика включает разработку схем для конкретных		
	технологических участков высокоскоростного транспорта.		
3	Настройка и тестирование программного обеспечения автоматизированных систем		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	управления		
	Занятие посвящено практическим навыкам установки, конфигурации и отладки программных средств		
	АСУ, обеспечивающих сбор и обработку данных. Студенты научатся выявлять и устранять ошибки в		
	работе систем, обеспечивая их стабильную эксплуатацию.		
4	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем ВСМ		
	В ходе занятия рассматриваются методы защиты данных и предотвращения киберугроз в		
	автоматизированных системах управления. Студенты выполнят практические задания по выявлению		
	уязвимостей и применению средств защиты информации в условиях транспортной инфраструктуры.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение лекционного материала
2	Подготовка к промежуточному контролю
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационное обеспечение логистической деятельности торговых компаний Новиков В. Э Юрайт, 2021	https://urait.ru/viewer/informacionnoe- obespechenie-logisticheskoy- deyatelnosti-torgovyh-kompaniy- 469280#page/1
2	Управление цепями поставо Пузанова И. А., Аникин Б. А. Юрайт, 2021	https://urait.ru/viewer/upravlenie- cepyami-postavok-487199#page/1

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 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

М.А. Туманов

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

Е.В. Копылова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов