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 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные системы управления транспортной инфраструктурой

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии 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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 22.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- создание (модификация) и сопровождение информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы на предприятиях транпсортной отрасли;
- получение знаний по современным информационным системам на транспорте;
- изучение вопросов организации и методов проектирования иформационных систем управления на основе функционально-структурного подхода к анализу и синтезу систем, относящихся к классу больших (сложных) систем;
- формирование у студентов навыков проектирования иформационных систем управления с использованием средств вычислительной техники, теории управления и синтеза сложных систем;
 - изучение теории графов;
- изучение методов оптимизации по критерию максимума загрузки информационной системы.

Основные задачи дисциплины (модуля) следующие:

- формирование в систематизированной форме понятий о роли информационных технологий на транспорте;
- знакомство с характерными чертами информационных систем и видами управления этими системами;
- получение навыков формирования целевой функции и перечня уравнений ограничений для графовой модели при исследовании информационной системы;
- изучение и реализация табличного симплекс-метода применительно к расчёту максимальной загрузки информационной системы.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- **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;

ПК-1 - Способен проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла .

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

Уметь:

- разрабатывать пользовательскую документацию;
- разрабатывать технологии обмена данными;
- выбрать методы автоматизации в информационных системах управления;
- применять на практике анализ объектов и систем управления, разработать принципы технической реализации информационных систем в научно-исследовательской работе и инновационных разработках в рамках предстоящей профессиональной деятельности;
 - разработывать модели баз данных;
- использовать математические и экономические методы для решения задач по проектированию и исследованию информационных систем;
- формировать в систематизированной форме понятия о роли информационных технологий на транспорте;
- формировать целевую функцию и перечень уравнений ограничений для графовой модели при исследовании информационной системы.

Знать:

- предметную область автоматизации, а также современные подходы и стандарты автоматизации организации;
 - современные стандарты информационного взаимодействия систем;
 - системы хранения и анализа баз данных;
- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организации;
 - устройство аппаратных средств, возможности их настройки и наладки;
- устройство программных компонентов, возможности их настройки и наладки;
 - программные интерфейсы информационных систем;
- современные методы управления и тенденции развития информацинных систем.

Владеть:

- организацией обучения пользователей информационной системы;

- настройкой операционных систем для оптимального функционирования информационной системы;
- навыками работы с основными аналитическими приложениями, навыками анализа и расчёта в аналитических приложениях для получения информации из систем управления транспортной инфраструктурой;
- методами анализа и проектирования информационных систем применительно к практическим задачам в процессе производственной деятельности;
- методами и средствами системного анализа, математического моделирования для анализа и проектирования информационных систем;
 - современными методами и средствами анализа систем;
- симплекс-методом при решении основной задачи линейнолго программирования применительно к расчёту максимальной загрузки информационной системы;
 - разработкой интерфейсов информационных систем.
 - 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	
тип учесных занятии		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 48 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	Понятие информации. Характерные черты информационных систем.		
1	Рассматриваемые вопросы:		
	- информация, информатизация, информационные технологии;		
	- средства реализации и способы описания информационных технологий;		
	- информационный процесс, структура информационного процесса;		
	- назначение, цели и функции информационных систем;		
	- характерные черты и виды управления информационных систем;		
	- классификация информационных систем.		
	классификации информационных систем.		
2	Введение в теорию графов. Построение оптимальных маршрутов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные определения и свойства графов;		
	- классификация графов по связности;		
	- формы представления графов;		
	- агрегирование и декомпозиция графовых моделей;		
	- операции Шимбела-Оттермана;		
	- метод рельефов.		
3	Целевые функции. Основная задача линейного программирования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- целевые функции;		
	- требования, предъявляемые к целевым функциям;		
	- способы формирования целевых функций;		
	- основная задача линейного программирования;		
	- исходы при решении основной задачи линейного программирования;		
	- табличный симплекс-метод.		
4	Проектирование информационных систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- понятие о проектировании информационных систем;		
	- стадии разработки информационных систем;		
	- формирование требований к проектируемой информационных систем;		
	- оценка целесообразности создания информационных систем: показатели качества		
функционирования;			
	- анализ информационных потоков.		

No	T			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
5	Базы данных и их применение в информационных системах на транспорте.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основные платформы и функциональные параметры баз данных на транспорте;			
	- типовые APM автоматизированных систем на транспорте;			
	- правила разработки графического интерфейса пользователя.			
6	Применение интеллектуальных технологий в информационных системах.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- средства и методы интеллектуального анализа данных;			
	- проблема принятия решения в информационных систем;			
	- базовые технологии принятия решений.			
7	Современные информационные системы как единые интегрированные системы. Рассматриваемые вопросы:			
	- особенности современных информационных систем на транспорте;			
	- современные информационные системы: области применения, принципы реализации, структура,			
	выполняемые функции;			
	тенденции развития информационных систем на транспорте.			
8	Информационная безопасность систем на транспорте.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- текущая ситуация по кибербезопасности;			
	- мероприятия по аудиту информационной безопасности;			
	- концепции реализации информационной безопасности и построение информационной защиты;			
	- защита информации в критической информационной инфраструктуре.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π	тематика практических запитии краткое содержание			
1	Построение типовых структур информационных систем на транспорте.			
	Приобретенные навыки: выбор методов автоматизации в информационных системах управления.			
2	Определение оптимальных путей на графовых моделях информационных систем.			
	Приобретенные навыки: владение современными методами и средствами анализа систем.			
3	Синтез управления в информационных системах методами математического			
	программирования.			
	Приобретенные навыки: владение методами и средствами системного анализа, математического			
	моделирования для анализа и проектирования информационных систем.			
4	Обзор АРМ типовых информационных систем на транспорте.			
	Приобретенные навыки: умение формировать в систематизированной форме понятия о роли			
	информационных технологий на транспорте; владение разработкой интерфейсов информационных			
	систем.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом по темам: введение в теорию графов, целевые функции основная задача линейного программирования, информационная безопасность систем на транспорте, проектирование информационных систем.	
2	Подготовка отчетов по лабораторным работам.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационные технологии на	https://e.lanbook.com/book/170633
	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.	
2	Информационные технологии на	https://e.lanbook.com/book/161305
	железнодорожном транспорте: учебное пособие /	
	Л. И. Папировская, Д. Н. Франтасов, М. Н.	
	Липатова, А. П. Долгинцев. — Самара:	
	СамГУПС, 2019. — 93 с.	
3	Антонов, В. Ф. Методы и средства	https://e.lanbook.com/book/155263
	проектирования информационных систем:	
	учебное пособие / В. Ф. Антонов, А. А.	
	Москвитин. — Ставрополь : СКФУ, 2016. — 342	
	c.	

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

Электронно-библиотечная система «Лань»: e.lanbook.com.

ЭИОС РУТ (МИИТ).

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

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

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

Лицензионное программное обеспечение:

Текстовый процессор Word.

Программа подготовки и просмотра презентаций PowerPoint.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Среда разработки и платформа для выполнения программ LabView (например, версия 6.1.).

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

С.Е. Иконников

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова