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)

Обеспечение качества данных

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:

- изучение вопросов создания, модификации и сопровождения информационных систем и ИТ-технологий;
- освоение основных методов анализа и обеспечения качества информации в процессе её получения, хранения и переработки;
- подготовка и разработка проектных решений при создании и совершенствовании процессов переработки данных.

Основные задачи дисциплины (модуля) следующие:

- анализ составляющих качества данных в процессе их сбора и переработки в информационных системах; сбор и анализ научной информации о качестве данных;
- проектирование структур технологических процессов переработки данных с учётом качества данных.
 - 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;
- **ПК-3** Способен оценивать удобство, простоту использования и эргономичность программных продуктов и/или аппаратных средств, в том числе планирование исследования, проведение, сбор и анализ данных;
- **ПК-5** Способен оценивать показатели качества разрабатываемого программного обеспечения и информационной системы в целом, в том числе путем проведения тестирования и исследование результатов.

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

Уметь:

- проводить анализ случайных событий и процессов;
- проводить оценку временных свойств данных в информационной системе;
 - анализировать входные и выходные данные.

Знать:

- программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий;
 - системы классификации и кодирования информации;
 - системы хранения и анализа баз данных;
 - форматы обмена данными;
 - основные положения и теоремы теории вероятностей;
 - основы дифференциального исчисления.

Владеть:

- проведением анализа и установлением причин зафиксированных дефектов и несоответствия в коде информационной системы;
 - методами обеспечения временных свойств данных;
- владеть методами и приёмами оценки показателей случайных событий, методами расчёта производных.
 - 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:

Тип учебных занятий		Количество часов	
		Семестр №5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	
Занятия семинарского типа	16	16	

- 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 60 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				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Составляющие качества данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
- достоверность, временные свойства, защищённость, конфиденциальность;				
	- формально-технические и социально-психологические составляющие качества данных.			
2	Типовые операции переработки данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- примеры технологических процессов переработки данных (ТППД);			
	- типовые операции ТППД и их характеристики.			
3	Учёт безошибочности данных при анализе и синтезе информационных процессов.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- учёт безошибочности данных при анализе и синтезе информационных процессов;			
	- информационные цепи – графические модели ТППД;			
	- метод информационных цепей;			
	- оценка безошибочности данных в последовательных и параллельных информационных це			
	- учёт операций контроля при оценке безошибочности данных;			
	- метод коэффициентов влияния.			
1				
4	Методы анализа защищённости данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- анализ защищённости данных на микро- и макроуровнях;			
	- оценка защищённости данных в последовательных и параллельных системах защиты;			
	- типовые схемы обеспечения защищённости данных.			
5	Учёт временных свойств при анализе и синтезе информационных процессов			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- оценка оперативности данных при одинарных и многократных ТППД;			
	- выбор метода оценки оперативности данных; - метод оценки надёжности планов систем работ;			
	- интервальный метод;			
	- оценка идентичности данных;			
	- старение информации по рассогласованию признаков объекта и его информационной модели;			
	- синтез информационных процессов с учётом безошибочности и временных свойств данных;			
	- анализ оперативности данных методом оценки надёжности систем работ.			
6	Методы оценки истинности данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- показатели истинности данных и особенности их оценки;			
	- методы обеспечения истинности данных;			
	- системы контроля истинности данных.			

№ π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	Методы оценки срочности данных		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- показатели срочности данных и особенности их оценки;		
	- определение начального времени переработки данных для обеспечения их срочности;		
	- моральное старение информации;		
	- определение контрольного срока представления данных с учётом их морального старения.		
8	Система качества данных.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- внешние, внутренние и общие показатели качества функционирования информационных систем;		
	- структура и функции системы качества данных;		
	- подсистема обеспечения формально-технических свойств данных;		
	- особенности подсистемы обеспечения социально-психологических свойств.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	1		
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Оценка безошибочности данных на выходе последовательных информационных		
	цепей с контролем. Оценка безошибочности данных на выходе параллельных		
	информационных цепей с контролем Приобретенный навык: умение проводить анализ случайных событий и процессов.		
2	Сравнительный анализ информационных процессов по критерию безошибочности		
	данных		
	Приобретенный навык: владение методами и приёмами оценки показателей случайных событий,		
	методами расчёта производных.		
3	Выделение операции ТППД, на которой необходимо проводит мероприятия по		
	повышению безошибочности данных		
	Приобретенные навыки: владение методами и приёмами оценки показателей случайных событий,		
	владение проведением анализа и установлением причин зафиксированных дефектов и		
	несоответствия в коде информационной системы.		
4	Синтез ТППД с учётом требований к качеству данных		
	Приобретенный навык: владение проведением анализа и установлением причин зафиксированных		
	дефектов и несоответствия в коде информационной системы.		
5	Анализ оперативности данных интервальным методом. Анализ оперативности		
	данных методом оценки надёжности систем работ. Оценка защищённости данных		
	Приобретенный навык: владение проведением анализа и установлением причин зафиксированных		
	дефектов и несоответствия в коде информационной системы		
6	Определение начала процесса переработки данных с учётом требований к их		
	срочности		
	Приобретенные навыки: умение анализировать входные и выходные данные, владение владеть		
7	методами и приёмами оценки показателей случайных событий и методами расчёта производных.		
7	Оценка условного экономического эффекта создания системы (учитывая		
	социальный и научно-технический эффекты)		
	Приобретенный навык: владение проведением анализа и установлением причин зафиксированных		
	дефектов и несоответствия в коде информационной системы.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом и изучение литературы по дисциплине	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Годенова, Е. Г. Информационные технологии в управлении качеством и защита информации: учебное пособие / Е. Г. Годенова. — Москва: ТУСУР, 2011. — 137 с.	https://e.lanbook.com/book/11676
2	Дружинин, Г.В. Качество информации в системах управления [Текст] : учебное пособие : [в 3 ч.] / Г. В. Дружинин, И. В. Сергеева ; М-во путей сообщ. Рос. Федерации, Моск. гос. ун-т путей сообщ. (МИИТ). Каф. "Автоматизир. системы упр." Москва : МИИТ, 2003- (Тип. МИИТа). Ч. 3: Качество функционирования информационных систем 2005 110 с.	https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_002812668/

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:

Программа для просмотра PDF-файлов Foxit Reader

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 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