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)

Математические методы проектирования систем

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).

Цель изучения дисциплины – являются получение студентами знаний по современным математическим методам и информационным системам на железнодорожном транспорте и формирование у студентов в систематизированной форме понятий об их роли на железнодорожном транспорте для следующих типов задач профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- проектная.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

научно-исследовательская деятельность:

- изучение математических методов и научно-технической информации, отече-ственного и зарубежного опыта по тематике исследования.
- математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований.

Проектная деятельность:

- сбор и анализ исходных данных для проектирования.
- проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

разработка и оформление проектной и рабочей технической документации.

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;
- **ПК-11** Способен создавать модели транспортных процессов и объектов при решении задач автоматизации.

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

Уметь:

-проводить моделирование процессов и систем;

- -проводить предпроектное обследование объекта;
- -реализовывать результаты рабочего проектирования.

Знать:

- -цели и задачи моделирования процессов и систем;
- -способы проведения предпроектного обследования объекта;
- методы системного анализа предметной области;
- -основные задачи рабочего проектирования.

Владеть:

- -способами моделирования процессов и систем;
- методикой проведения системного анализа предметной области и взаимосвязей подсистем;
 - -способами проведения рабочего проектирования.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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	
	Всего	Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	60	60
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
Занятия семинарского типа	30	30

- 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 84 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	Понятие о проектировании информационных систем. Рассматриваемые вопросы: - особенности задач принятия решений при проектировании. Основные этапы, подэтапы и модели жизненного цикла информационных систем; -основные принципы системного подхода; - понятие о методологии исследования операций (постановка задачи, построение модели, поиск решения, корректировка модели, реализация).	
2	Безошибочность данных. Анализ безошибочности данных методом информационных цепей (ИЦ). Рассматриваемые вопросы: - модели информационных процессов для оценки безошибочности данных; - безошибочность данных на выходе ИЦ, не содержащих операций обобщения; - безошибочность данных на выходе ИЦ с операциями обобщения; - безошибочность данных при резервной обработке.	
3	Надежность программного обеспечения ИС. Рассматриваемые вопросы: - факторы, влияющие на надежность ПО; - виды ошибок ПО; - методы отладки ПО.	
4	Количественные характеристики надежности программного обеспечения. Рассматриваемые вопросы: - типовая задача оценки надежности ПО; расчёт вероятности безотказной работы; - эмпирические модели оценки надёжности ПО; - преимущества и недостатки эмпирических моделей; - модель фирмы IBM; - модель Холстеда; - простая интуитивная модель.	
5	Методы оценки количества ошибок в программах. Рассматриваемые вопросы: - модель Шумана; - модель Миллса; - модель Муса.	
6	Расчет вероятности безошибочного функционирования сложного программного комплекса. Рассматриваемые вопросы: - оценка вероятности безотказной работы модулей; - создание эквивалентных структурных схем надёжности; - анализ итоговой структурной схемы надёжности.	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
7	Анализ взаимного влияния параметров ИС.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение законов распределения параметров ИС;	
	- анализ условных законов распределения параметров ИС;	
	- установление функциональной либо статистической зависимостей между параметрами ИС.	
8	Общая постановка оптимальной задачи при проектировании информационных	
	систем.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основная задача линейного программирования;	
	- ОДР.	
9	Основная задача линейного программирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- симплекс метод решения задачи линейного программирования;	
	- алгоритмы поиска опорного и оптимального решения.	
10	Транспортная задача.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- линейная ТЗ;	
	- ТЗ по критерию минимума общего времени;	
	- методы решения линейной T3.	
11	Качественная оценка параметров ИС с привлечением экспертов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- метод парных сравнений;	
	- метод последовательных сравнений.	
12	Проблемы учёта значимости мнений экспертов при оценке качества параметров	
	ИС.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ранжирование экспертных оценок;	
	- оценка согласованности мнений экспертов;	
	- учёт компетенций экспертов при оценке качества параметров ИС.	
	·	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
Π/Π	патменование заобраторных работ / краткое содержание	
1	Особенности задач принятия решений при проектировании.	
	В результате студент получает навыки:	
	- понимания основных этапов, подэтапов и модели жизненного цикла информационных систем;	
	- применения основных принципов системного подхода;	
	- применения методологии исследования операций (постановка задачи, построение модели, поиск	
	решения, корректировка модели, реализация.	
2	ОЦЕНКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОШИБОЧНСТИ ДАННЫХ.	
	В результате студент получает навыки:	
	- вычисления вероятностей наличия ошибок на выходе последовательных информационных цепей;	
	- вычисления вероятностей наличия ошибок на выходе параллельных информационных цепей;	
	- сравнения информационных цепей по безошибочности данных при различных способах контроля;	
	- выбора оптимальной кратности резервирования обработки информации.	

No		
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
3	ОЦЕНКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОШИБОЧНСТИ ДАННЫХ.	
	В результате студент получает навыки:	
	- оценки безошибочности данных ИЦ типового ТППД;	
	- оценки влияния параметров ИЦ типового ТППД на безошибочность данных.	
4	ОЦЕНКА ВРЕМЕННЫХ СВОЙСТВ ДАННЫХ.	
	В результате студент получает навыки применения методов:	
	- оценки оперативности перерабатываемых данных;	
	- исследования ТППД в ИС железнодорожного транспорта;	
	- оценки занятости маневрового диспетчера сортировочной станции.	
5		
	В результате студент получает навыки:	
	- шифрования методом подстановки;	
	оценки вероятности раскрытия сообщения зашифрованного методом подстановки;	
	-оценки вероятности раскрытия сообщения зашифрованного методом подстановки при неизвестной	
	длине ключа; -оценки вероятности взлома при различных типовых схемах обеспечения защищённости данных.	
6		
U	Расчёт характеристик надёжности информационной системы при хранении	
	информации.	
	В результате студент получает навыки:	
	- анализа факторов, влияющих на надёжность хранения информации в ИС;	
7	- решения задач по расчету надежности ИС при хранении информации.	
/	Надёжность программного обеспечения.	
	В результате студент получает навыки оценки количества ошибок в ПО с использованием:	
	-эмпирических моделей; -модели Шумана;	
	-модели Шумана,	
	-модели Муса.	
8	Экспертные оценки.	
O	В результате студент получает навыки проведения обработки экспертных оценок методами:	
	- парных сравнений;	
	- последовательных сравнений;	
	- ранжирования.	
9	Общая постановка оптимальной задачи при проектировании информационных	
	систем.	
	В результате студент получает навыки:	
	- построения ограничений и целевой функции при линейном характере ограничений;	
	- анализа ОДР;	
	- применения симплек-сметода решения ОЗЛП.	
10	Транспортная задача.	
	В результате студент получает навыки:	
- формулировки линейной Т3;		
	- создания начального плана;	
	- применения метода потенциалов.	
11	Задачи принятия решений, сводящиеся к задачам транспортного типа.	
	В результате студент получает навыки:	
	- формулировки ТЗ по критерию минимума общего времени;	
	- формулировки ТЗ с фиксированными доплатами;	
	- применения MS Excel для решения задач транспортного типа.	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
12	Определение качественного состава экспертной группы. Оценка степени
	согласованности мнений экспертов. Оценка компетентности экспертов.
	В результате студент получает навыки:
	- оценки компетентность экспертов по коэффициентам информированности и аргументированности
	по решаемой проблеме;- уточнения весов факторов с учётом уровня компетентности экспертов.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
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
2	Васильев Р.Б. Управление развитием информационных систем: учебник / Васильев Р.Б., Калянов Г.Н., Левочкина Г.А, Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020 507 с ISBN 978-5-4497-0561-7. Исаев Г.Н. Теоретико-методологические основы качества информационных систем: М.:ИНФРА-М, 2017 339 с.	http://www.iprbookshop.ru/94864.html — Текст: электронный (дата обращения: 27.02.2022 — Режим доступа: для авториз. пользователей https://files.student- it.ru/previewfile/404 — Текст: электронный (дата обращения:
3	Проектирование информационных систем на железнодорожном транспорте: учебник для вузов жд. транспорта / Э.К. Лецкий, З.А. Крепкая, И.В. Маркова и др.; Под ред. Э.К. Лецкого М.: Маршрут, 2003 408 с. ISBN 5-89035-121-4	27.02.2022) https://umczdt.ru/books/1210/155710/
4	Дружинин, Г.В. Качество информации в системах управления. Часть 1. Безошибочность данных. / Г.В. Дружинин, И.В. Сергеева. Учебное пособие. Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ), 2003. – 93 с.	https://www.studmed.ru/druzhinin-g- v-sergeeva-i-v-kachestvo- informacii_f865f1d00e9.html — Текст: электронный (дата обращения: 11.08.2022)

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

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (library.miit.гu); ЭИОС РУТ (МИИТ);

Электронно-библиотечная система ЛАНЬ (e.lanbook.com).

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

Пакет Microsoft Office – лицензионное ПО;

Пакет Foxit Reader для работы с файлами формата pdf – свободно распространяемое ПО;

Пакет Microsoft Visual Studio 2019 – свободно распространяемое ПО.

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 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

Н.М. Нечитайло

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова