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)

Алгоритмизация процессов принятия решений

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 учебной дисциплины (модуля) являются:

- подготовка обучаемых к практической деятельности в области создания, внедрения и эксплуатации современного алгоритмического обеспечения при принятии управленческих решений;
- изучение многообразия задач, возникающих при принятии решений и способов их решения;
- приобретение навыков определения вида задачи, выбора метода ее решения и реализации алгоритма решения.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- знакомство студентов с современным состоянием теории алгоритмов и тенденциями в её развитии;
- изучение принципов разработки, анализа и сравнения компьютерных алгоритмов;
- знакомство с рядом эффективных алгоритмов для принятия управленческих решений;
- получить навыки реализации и применения эффективных алгоритмов при принятии решений;
 - научиться оценивать сложность алгоритма.
 - 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-8** Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.

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

Уметь:

- определить класс задачи для подбора метода и алгоритма для решения конкретной задачи;
 - определить сложность алгоритма;
 - объяснять процесс решения задач;

- анализировать и обосновывать результат решения при выборе наиболее эффективного алгоритма для заданного функционального приложения;
 - использовать программные средства для реализации алгоритмов.

Знать:

- базовые характеристики, методический инструментарий и свойства алгоритмов;
- назначение и реализацию методов и алгоритмов, применимых при принятии управленческих решений;
- основы программирования и программные средства для реализации изучаемых алгоритмов;
- основные понятия и методический инструментарий теории алгоритмов.

Владеть:

- технологией реализации и последовательностью выполнения алгоритмов;
- практическим применением современных алгоритмов при принятии управленческих решений;
- способами оценки сложности алгоритмов и результатов расчетов, выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№6	№ 7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	112	48	64	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	64	32	32	
Занятия семинарского типа	48	16	32	

- 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 104 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
1	Основные понятия теории принятия решений.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- классификация задач принятия решений;			
	- факторы неопределенности ситуации;			
	- этапы принятия решений;			
	- степень формацизации задач.			
2	Количественные и качественные методы выбора решений.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- разновидности количественных методов;			
	- характерные представители методов для решения задач принятия решений различных видов;			
	- классификация качественных методов выбора решений.			
3	Задача линейного программирования (ЛП). Формы записи ЛП-задачи. Рассматриваемые вопросы: - формализация экономической постановки задачи;			
	- разновидности постановок задач ЛП;			
	- правила перехода от одной формы задачи ЛП к другой.			
4	Решение задачи ЛП геометрическим способом.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- особенности постановки решаемых задач;			
	- область допустимых решений и правила ее построения;			
	- возможные варианты получаемых решений.			
5	Решение задачи ЛП симплекс-методом. Понятие жордановых исключений.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- особенности задач ЛП;			

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- математическое обоснование действий . совершаемых при реализации симплекс-метода; - основные понятия ЛП (базисные и свободные переменные, опорный и оптимальный планы, добавочные переменные);	
	- последовательность решения задачи ЛП симплекс-методом;	
	- правила исследования плана на оптимальность.	
6	Двойственная задача ЛП.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- причины необходимости двойственных задач;	
	- правило составления двойственной задачи;	
	- применение при поиске решения.	
7	Транспортная задача.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- постановка транспортной задачи: - проверка на сбалансированность (задачи открытого и закрытого типа);	
	- проверка на созланеированность (задачи открытого и закрытого типа), - метод северо-западного угла;	
	- метод потенциалов (правила вычисления потенциалов, циклы пересчета, алгоритм реализации).	
8	Основы нелинейного программирования (НЛП). Аналитические методы решения	
O	при отсутствии ограничений. Метод неопределенных множителей Лагранжа.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- правило формирования функции Лагранжа;	
	- последовательность поиска решений.	
9	Поисковые методы решения задач НЛП. Методы дихотомии, золотого сечения,	
	Фибонначи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- последовательность решений перечисленными методами;	
	- сравнение результатов применения различных методов.	
10	Градиентные методы решения задач НЛП. Понятие градиента.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие градиента, локального и глобального экстремума;	
	- метод наискорейшего спуска;	
	- метод покоординатного спуска;	
	- метод сопряженных градиентов.	
11	Методы принятия решений в условиях неопределенности.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- правила Вальда, Сэвиджа-Нигана, Лапласа;	
10	- Альфа – критерия Гурвица и др.	
12	Методы принятия решений в условиях риска.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- критерии Байеса и Лапласа (Бернулли); - критерии Гермейера и Ходжа – Лемана.	
13		
13	Алгоритм и его свойства Способы формального описания алгоритмов. Рассматриваемые вопросы:	
	- интуитивное понятие алгоритма, свойства алгоритма;	
	- формализация понятия алгоритма, элементарные операции;	
	- параметры, необходимые для формализации алгоритма;	
	- теория алгоритмов, цели и задачи;	
	- способы формального описания алгоритмов, основные тезисы алгоритмов.	
14	Машина Тьюринга.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- составные элементы;	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- программа MT: операции, работа тактами;	
	- отличие MT от вычислительной машины;	
	- приемы, используемые в программах МТ.	
15	Нормальные алгоритмы Маркова.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- программа нормального алгоритма Маркова,	
	- элементы программы НАМ: алфавит, формулы подстановки, завершающие формулы;	
	- правила выполнения программы НАМ;	
	- реализация приемов решения задач.	
16	1 1 31	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сходство и отличие алгоритма и функции;	
	- понятие вычислимой и рекурсивной функции;	
	- примитивно-рекурсивные функции – основные понятия: функции следования, тождества, нулевая;	
17	- операторы над функциями: суперпозиция и примитивная рекурсия.	
1 /	Понятие сложности. Временная и екостная сложности, скорость роста сложности.	
	Оценка алгоритмов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- трудоемкость и скорость роста сложности алгоритма;	
	- зависимость трудоемкости от объема входных данных;	
18	- классы функций для аппроксимации функции времени выполнения алгоритм.	
10		
	сложности алгоритма.	
	Рассматриваемые вопросы: - параметры классов сложности;	
	- параметры классов сложности; - нотации для оценки сложности алгоритмов: «лучше не бывает», «хуже не бывает», точная оценка -	
	- нотации для оценки сложности алгоритмов: «лучше не бывает», «хуже не бывает», точная оценка настоящая сложность.	
19	Задачи полиномиальной сложности.	
17	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация алгоритмов по классам сложности, их особенности;	
	- полиномиальные (P - класс задач) ;	
	- экспоненциальные;	
	- алгоритмически неразрешимые.	
20	NP и NP – полные задачи.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- класс NP – задач;	
	- NP - полные задачи (трудноразрешимые).	
21	Точные алгоритмы. Алгоритмы перебора.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация алгоритмов решения NP – задач;	
	- точные и приближенные алгоритмы;	
	- принципы построения алгоритмов перебора;	
	- ветвление и нахождение границ, способы разбиение задачи на подзадачи;	
	- понятие рекорда;- сравнение методов.	
22	Приближенные алгоритмы. Оценка качества.	
	Приолиженные алгоритмы. Оценка качества. Рассматриваемые вопросы:	
	гассматриваемые вопросы: - признаки приближенных алгоритмов;	
	- признаки приолиженных алгоритмов, - жадные алгоритмы.	
<u> </u>	magnes an optimize.	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
23	Основные понятия динамического программирования (ДП).	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- постановка задачи;	
	- свойства задач для решения методом ДП (разделение на этапы, аддитивность решения и критерия,	
	регрессивность решения);	
	- принцип оптимальности Беллмана;	
	- пример решения задачи о реконструкции предприятия.	
24	Задачи календарного планирования и составления расписаний. Алгоритм	
	Джонсона	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие календарного плана;	
	- анализ параметров расписания;	
	- диаграмма Ганта;	
	- сетевой график;	
	- алгоритм Джонсона для двух и пяти станков.	
25	Задачи маршрутизации. Алгоритм Литтла.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие редукции строк, столбцов, матрицы;	
	- вычисление нулевых оценок;	
	- разделение туров на классы;	
	- составление кольцевого пути коммивояжера.	
26	1	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классическая постановка и модификации задачи;	
	- примеры формулирования задач в реальной действительности (задача о размене, об упаковке, о	
	назначении);	
27	- жадный алгоритм решения задачи о рюкзаке.	
27	Метод ветвей и границ для решения задачи целочисленного линейного	
	программирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- последовательность решения задачи графическим методом;	
	- принципы разбиения задачи на подзадачи;	
20	- понятие рекорда.	
28	Алгоритмы нахождения кратчайшего пути на графах.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- алгоритм Дейкстры; - алгоритм Флойда;	
	- алгоритм Флоида; - алгоритм Беллмана-Форда.	
29	- алгоритм велімана-форда. Методы сортировки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- структурные элементы алгоритмов сортировки;	
	- структурные элементы алгоритмов сортировки, - критерии оценки сложности алгоритмов сортировки;	
	- критерии оценки сложности алгоритмов сортировки; - внутренняя и внешняя сортировки;	
	- классы алгоритмов сортировки.	
30	Алгоритмы внутренней и внешней сортировки.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сортировка пузырьком;	
	- сортировка методом Шелла;	
	- сортировка вставкой;	
L		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- быстрая сортировка Хоара;
	- алгоритмы внешней сортировки.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

_	лаоораторные раооты	
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Машина Тьюринга.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент отрабатывает умение применять	
	различные приемы составления программ МТ.	
2	Нормальные алгоритмы Маркова.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент отрабатывает умение применять	
	различные приемы составления программ НАМ.	
3	Теория рекурсивных функций.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент получает навык работы с рекурсивными	
	функциями и их использование в подпрограммах языков высокого уровня.	
4	Оценка сложности алгоритмов.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент получает навык определения сложности	
5	на примере программ на языке высокого уровня.	
)	Алгоритм Литтла для решения задачи маршрутизации.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент получает навык решения задачи коммивояжера для определения кратчайших кольцевых маршрутов логистической транспортной	
	сети методом ветвей и границ.	
6	Решение задачи о рюкзаке.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент получает навык решения задачи о рюкзаке	
	с использованием жадного алгоритма и средствами Excel.	
7	Метод ветвей и границ для решения задачи целочисленного линейного	
	программирования.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент получает навык реализации алгоритма,	
	использующего метод ветвей и границ.	
8	Решение задачи календарного планирования и составления расписаний. Алгоритм	
	Джонсона.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент отрабатывает способы решения задач для	
	двух и пяти станков.	
9	Алгоритмы нахождения кратчайших путей на графе.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент отрабатывает умения поиска кратчайших	
10	путей на примере заданных графов путем программной реализации различных алгоритмов.	
10	Сравнительный анализ сложности.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент отрабатывает навык оценки сложности	
11	алгоритмов на примере классических алгоритмов программирования.	
11	Динамическое программирование. Пример решения задачи.	
	В результате выполнения лабораторного задания студент знакомиться с реализацией алгоритмов при решении типовых задач.	
12	Алгоритмы решений задач в условиях неопределенности.	
12	В результате выполнения лабораторного задания студент знакомиться с реализацией алгоритмов	
	при решении типовых задач.	
	1 1	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
13	Алгоритмы решений задач в условиях риска.
	В результате выполнения лабораторного задания студент знакомиться с реализацией алгоритмов
	при решении типовых задач.
14	Алгоритмы сортировки.
	В результате выполнения лабораторного задания студент отрабатывает навык реализации
	сортировок различного вида на примере одномерных массивов.

Практические занятия

3.0	T -		
No	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	Постановка задачи и формы записи ЛП-задачи и правила их преобразования.		
	В результате выполнения практического задания студент учится формулировать задачи ЛП в		
	различных формах записи и преобразовывать их из одной формы в другую.		
2	Решение задачи ЛП геометрическим способом.		
	В результате выполнения практического задания студент отрабатывает применение графического способа к решению задачи ЛП.		
3	Решение задачи ЛП симплекс-методом.		
	В результате выполнения практического задания студент учится решать задачи ЛП симплекс-		
	методом в различных постановках и проверять решения в EXCEL в разделе «поиск решений».		
4	Решение задачи ЛП симплекс-методом.		
	В результате выполнения практического задания студент учится решать задачи ЛП симплексметодом в различных постановках и проверять решения в EXCEL в разделе «поиск решений».		
5	Двойственная задача ЛП.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык построения двойственной		
	задачи ЛП и ее использованием для решения задачи ЛП.		
6	Транспортная задача.		
	В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задачи методом		
	Северо-западного угла и Метода потенциалов и проверки решения в EXCEL в разделе «поиск		
7			
	Северо-западного угла и Метода потенциалов и проверки решения в EXCEL в разделе «поиск решений»		
8	Метод неопределенных множителей Лагранжа.		
	В результате выполнения практического задания студент учится составлять функцию Лагранжа для		
	различных постановок задач НЛП и знакомится со способвми получения решений.		
7	Транспортная задача. В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задачи методом Северо-западного угла и Метода потенциалов и проверки решения в EXCEL в разделе «поиск решений» Транспортная задача. В результате выполнения практического задания студент получает навык решения задачи методом Северо-западного угла и Метода потенциалов и проверки решения в EXCEL в разделе «поиск решений» Метод неопределенных множителей Лагранжа. В результате выполнения практического задания студент учится составлять функцию Лагранжа дл		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Подготовка к выполнению практических или лабораторных работ – изучения	
	метода и алгоритма решения задачи по теме.	
2	Изучение дополнительной литературы.	
3	Выполнение индивидуальных заданий по каждому методу вручную или с	
	использованием специализированного программного обеспечения.	
4	Оформление отчетов по индивидуальным заданиям.	

5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Матвеев, Ю. Н. Основы теории принятия решений: учебное пособие / Ю. Н. Матвеев, Н. А. Стукалова. — Тверь : ТвГТУ, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-7995-1100-5. —// Лань : электроннобиблиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/171313 (дата обращения: 26.02.2022)
2	Захарова, О. И. Основы теории принятия решений : учебное пособие / О. И. Захарова, С. Г. Бедняк. — Самара : ПГУТИ, 2018. — 164 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/182315 (дата обращения: 26.02.2022), Текст : электронный
3	Болотский, А. В. Исследование операций и методы оптимизации / А. В. Болотский, О. А. Кочеткова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-4568-4.	https://e.lanbook.com/book/148245 (дата обращения: 26.02.2022), Текст: электронный
4	Гераськин М.И., Линейное программирование: учеб. пособие / М.И. Гераськин, Л.С. Клентак; под общ. ред. Л.С. Клентак. – Самара: Изд-во СГАУ, 2014. – 104 с.	https://e.lanbook.com/book/148245 (дата обращения: 26.02.2022), Текст: электронный

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru); – Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

Электронно-библиотечная система "Лань" (https://e.lanbook.com).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (https://ibooks.ru).

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

Сайт открытого университета, содержащий справочные материалы (www.intuit.ru).

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

OC Windows (Vista, 7);— Microsoft Office Word, Excel, PowerPoint. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер). Прикладные программы для реализации алгоритмов.

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 и специализированного программного обеспечения для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

Е.Я. Соймина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова