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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дискретная оптимизация

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

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: 08.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- знакомство с фундаментальными понятиями и математическим аппаратом дискретной оптимизации;
- изучение основных задач дискретной оптимизации (задача о рюкзаке, задача коммивояжёра), алгоритмов и методов решения экстремальных задач на дискретных множествах;
- формирование навыков эффективно применять модели дискретной оптимизации для решения прикладных задач.

Задачами дисциплины являются:

- знакомство студентов с основными задачами дискретной математики и методами их решения;
- формирование и развитие компетенций в сфере использования методов дискретной математики для решения профессиональных задач.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-4 - Уметь ставить цели создания системы, разрабатывать концепцию системы и требования к ней, выполнять декомпозицию требований к системе.

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

Знать:

- основные задачи дискретной оптимизации (задачу о рюкзаке, задачу коммивояжера);
 - прикладные задачи дискретной оптимизации;
- основные алгоритмы дискретной оптимизации и область их применения.

Уметь:

- решать задачи о целочисленном одномерном рюкзаке, булевом одномерном рюкзаке, булевом многомерном рюкзаке;
- получать оптимальное и приближённое решение задачи коммивояжёра.

Владеть:

- навыками применения алгоритмов построения точного и приближённого решения экстремальных задач на дискретных множествах.

- 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 №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 64 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	Введение
	Рассматриваемые вопросы:
	- постановка и особенности задач дискретного программирования (дискретной оптимизации);
	- примеры задач.

No	W /
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	Задачи транспортного типа
	Рассматриваемые вопросы:
	- задачи транспортного типа;
	- транспортная задача в матричной постановке, целочисленность опорных планов;
	- задача о назначении (задача выбора);
	- задача коммивояжёра;
	- транспортная задача с фиксированными оплатами;
	- распределительная задача.
3	Задача об одномерном ранце
	Рассматриваемые вопросы:
	- задача о ранце - постановка;
	- задача об одномерном булевом ранце;
	- общие свойства задач о ранце;
	- алгоритм Данцига для линейной одномерной задаче о ранце
4	Приближённые методы для задачи об одномерном ранце
	Рассматриваемые вопросы:
	- алгоритмы последовательного назначения единиц для приближённого решения задачи об
	одномерном ранце.
5	Задача о многомерном булевом ранце
	Рассматриваемые вопросы:
	- задача о многомерном булевом ранце;
	- алгоритмы приближённого решения задачи о многомерном ранце.
6	Алгоритмы решения задачи о ранце
	Рассматриваемые вопросы:
	- алгоритмы улучшения начального решения;
	- алгоритмы «генетического» типа;
	- комбинированные эвристические алгоритмы для задачи о ранце.
/	
	•
O	
	=
	некоторые его применения.
9	
	Рассматриваемые вопросы:
	- постановка задачи о поиске приближённого решения;
8	Приближённые методы и алгоритмы дискретной оптимизации Рассматриваемые вопросы:

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Транспортная задача
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать транспортную задачу
	симплекс-методом и методом потенциалов.
2	Задача о назначении (задача выбора)
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать задачу о назначении
	венгерским методом.
3	Задача коммивояжёра
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать симметричную и
	несимметричную задачу коммивояжёра методом ветвей и границ, получать приближённое решение
	задачи методом ближайшего соседа.
4	Распределительная задача
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать распределительную задачу,
	сводя её к транспортной задаче, методом потенциалов.
5	Задача об одномерном булевом ранце
	В результате работы на практических занятиях студент учится применять правило Данцига для получения приближённого решения задачи об одномерном булевом ранце, применять прямые и
	двойственные алгоритмы назначения единиц, получает представление о методе ветвей и границ для
	точного решения этой задачи.
6	Задача о многомерном булевом ранце
	В результате работы на практических занятиях студент учится получать приближённое решение
	задачи о многомерном булевом ранце, получает представление о методе ветвей и границ для
	точного решения этой задачи.
7	Задача о покрытиях графов
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать задачу о рёберном покрытии
	графа.
8	Задача о раскрасках графов
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать задачи о вершинной и
_	рёберной раскраске графа.
9	Метод ветвей и границ для задачи о ранце
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать задачу о ранце методом
10	ветвей и границ.
10	Метод ветвей и границ для симметричной задачи коммивояжёра
	В результате работы на практических занятиях студент учится решать симметричную задачу
11	коммивояжёра методом ветвей и границ. Метод ветвей и границ для несимметричной задачи коммивояжёра
11	В результате работы на практических занятиях студент учится решать несимметричную задачу
	методом ветвей и границ.
12	Приближённые методы и алгоритмы дискретной оптимизации
	В результате работы на практических занятиях студент учится применять ?-оптимальный алгоритм
	«ветвей и границ» для нахождения приближённого решения задачи о ранце.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение учебной литературы из приведенных источников
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Выполнение курсового проекта.

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

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Сравнительный анализ алгоритмов отыскания кратчайших путей на графе.
 - 2. е-оптимальный алгоритм "ветвей и границ" для задачи о ранце.
- 3. Применение метода динамического программирования для решения задачи о ранце.
- 4. Алгоритм "ветвей и границ" нахождения множества всех R-близких решений в общей задаче о ранце.
 - 5. Метод ветвей и границ для задачи о ранце.
 - 6. Комбинированные эвристические алгоритмы для задачи о ранце.
 - 7. Решение задачи о назначении (задача выбора).
 - 8. Решение транспортной задачи.
 - 9. Решение задачи о многомерном ранце.
- 10. Сравнительный анализ алгоритмов приближенного решения задачи о многомерном ранце.
 - 11. Задача построения эйлерова цикла в графе.
 - 12. Задача распределения ресурсов на сетях.
 - 13. Сравнительный анализ алгоритмов Краскала и Прима.
- 14. Реализация алгоритма нахождения кратчайшего расстояние между всеми парами вершин графа.
 - 15. Задача коммивояжёра.
- 16. Сравнительный анализ алгоритмов решения задача об одномерном ранце.
 - 17. Метод Лэнд и Дойг для задачи о ранце.
 - 18. Применение метода ветвей и границ для задачи коммивояжера.
- 19. Применение метода ветвей и границ для симметричной задачи коммивояжера.
 - 20. Задачи о распределении ресурсов между проектами.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No	Библиографическое	
п/п	описание	Место доступа
1	Ефимов Р.А., Иванова	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54250422_93407876.pdf
	А.П. Задачи	(дата обращения: 24.06.2025)
	транспортного типа:	
	Учебное пособие по	
	дисциплине	
	«Математическое	
	моделирование». –	
	М.: РУТ (МИИТ),	
	Янус-К, 2023. – 112 с.	
	- ISBN 978-5-8037-	
	0899-5	
2	Александрова Л.В.,	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_60004011_76672952.pdf
	Иванова А.П., Родина	(дата обращения: 24.06.2025)
	Е.В. Дискретная	
	математика и	
	математическая	
	логика: учебное	
	пособие по	
	дисциплине	
	«Дискретная математика и	
	математика и математическая	
	логика». – М.: РУТ	
	(МИИТ), Янус-К,	
	2024. – 127 c ISBN	
	978-5-8037-0935-0	
3	Тюрин, С. Ф. Теория	https://e.lanbook.com/book/160870 (дата обращения: 09.04.2025)
	графов и её	
	приложения: учебное	
	пособие / С. Ф.	
	Тюрин. — Пермь :	
	ПНИПУ, 2017. — 207	
	c. — ISBN 978-5-398-	
	01745-8. — Текст:	
	электронный	
4	Иванов, Б. Н.	https://urait.ru/bcode/544302 (дата обращения: 09.04.2025)
	Дискретная	
	математика и теория	
	графов: учебное	
	пособие для вузов / Б.	
	Н. Иванов. — Москва	
	: Издательство	
	Юрайт, 2024. — 177	

	(D	
	с. — (Высшее	
	образование). —	
	ISBN 978-5-534-	
	14470-3. — Текст:	
	электронный	
5	Методы оптимизации.	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_54151603_43300607.pdf
	Начальный курс.	(дата обращения: 24.06.2025)
	Часть 2. Симплекс-	
	метод и смежные	
	вопросы, элементы	
	теории	
	двойственности,	
	многокри-териальная	
	оптимизация. Курс	
	лекций по	
	дисциплине «Методы	
	оптимизации»	
	(учеб.пособ) М.:	
	МИИТ, 2006. – 104 с.	
	ISBN HET	
6	Тюхтина, А. А.	https://e.lanbook.com/book/153140 (дата обращения: 09.04.2025)
	Методы дискретной	
	оптимизации:	
	учебно-методическое	
	пособие / А. А.	
	Тюхтина. — Нижний	
	Новгород : ННГУ им.	
	Н. И. Лобачевского,	
	2014 — Часть 1 —	
	2014 — 9acris 1 — 2014. — 62 c. ISBN	
7	нет	https://s.lambash.sam/bash/152141 (zama 55 zamawa 00 04 2025)
/	Тюхтина, А. А.	https://e.lanbook.com/book/153141 (дата обращения: 09.04.2025).
	Методы дискретной	
	оптимизации:	
	учебно-методическое	
	пособие / А. А.	
	Тюхтина. — Нижний	
	Новгород : ННГУ им.	
	Н. И. Лобачевского,	
	2015 — Часть 2 —	
	2015. — 72 c. ISBN	
	нет	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
 - Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);
- Интернет-университет информационных технологий (http://www.intuit.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - Операционная система Windows;
 - Microsoft Office;
 - MS Teams;
 - Поисковые системы.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

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

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 6 семестре.

Экзамен 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»

А.П. Иванова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова