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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дискретная математика

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

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)

D подписи: 937226

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 19.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) - получение студентами основ теоретических знаний и прикладных навыков применения математических методов и моделей.

Задачами освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- формирование математического фундамента как средства изучения окружающего мира для успешного освоения дисциплин естественнонаучного

и профессионального циклов;

- подготовка к использованию этих методов в профессиональной деятельности;
- развитие логического мышления и повышение общего уровня культуры студентов.
 - 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;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Знать:

- основные принципы логического мышления и восприятия информации
- основные принципы аналитического представления и математические законы, позволяющие их обрабатывать.

Уметь:

- искать и анализировать информацию, четко ставить цель и последовательно добиваться ее осуществления.
- интерпретировать состояния и действия объектов с помощью математических представлений.

Владеть:

- навыками поиска и анализа информации, определения взаимосвязи явлений и объектов

- аналитическими методами синтеза комбинационных схем с заданными параметрами.
 - 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	
	Всего	Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	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 44 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	Томотучко покумурум у раздатуй / каратура са поручания		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Тема 1. Теория множеств и комбинаторика.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Множества, операции над множествами, их свойства.		
	Бинарные отношения.		
	Элементы комбинаторики; перестановки, размещения, сочетания, бином Ньютона		
2	Тема 2. Булевы функции		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Высказывания, составные высказывания, связки.		
	Булевы функции, таблицы истинности.		
	Формулы, специальные формулы.		
	Минимизация формул.		
	Контактные схемы.		
	Схемы из функциональных элементов.		
3	Тема 3. Графы		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Графы, основные понятия.		
	Матрицы графов.		
	Маршруты, связность,		
	эйлеровы и гамильтоновы графы, планарные графы		
4	Тема 4. Рекуррентные последовательности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Решение однородных рекуррентных соотношений		
	Решение неоднородных рекуррентных соотношений		
	Производящие функции рекуррентных последовательностей		
5	Тема 5. Основы комбинаторики		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Комбинаторика и комбинаторные объекты.		
	Решение задач с комбинаторными объектами.		
	Размещения, перестановки, сочетания без повторения элементов.		
	Размещения и сочетания с повторениями элементов.		
	Разбиения		
6	Тема 6. Комбинаторные объекты		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Треугольник Паскаля.		
	Биноминальные коэффициенты.		
	Производящая функция.		
	Асимптотические оценки комбинаторных объектов.		
7	Примеры применения комбинаторики		
7	Тема 7. Метод производящих функций		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Производящая функция		
	Степенные ряда		
0	Логарифмирование и экспоненцирование степенных рядов		
8	Тема 8. Сети и потоки.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	сети		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	птимальные потоки в орграфе.		
	нахождение максимального потока		
9	Тема 9. Конечные автоматы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	автоматные таблицы.		
	диаграммы конечных автоматов		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Прикти теские запитии	
	Тематика практических занятий/краткое содержание	
П/П	TD 1 TD 6	
1	Тема 1. Теория множеств и комбинаторика.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Множества	
	Элементы комбинаторики	
2	Тема 2. Алгебра множеств.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Способы задания множества	
	Операции над множествами.	
3	Тема 3. Метод математической индукции	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Постановка задачи математической индукции	
	Постановка задачи математической индукции	
	Решение задач на доказательство методом математической индукции	
4	Тема 4. Булевы функции	
•	Рассматриваемые вопросы:	
	Таблицы истинности	
	Формулы	
	Контактные схемы.	
5	Тема 5. Графы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Графы, основные понятия. Маршруты. Деревья.	
	Экстремальные задачи на графах	
6	Тема 6. Декартово произведение множеств.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Бинарные отношения на множествах.	
	Функциональные отношения	
7	Тема 7. Отношения эквивалентности.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Отношения порядка.	
	Диаграммы Хассэ	
8	Тема 8. Композиции функций	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Ассоциативность	
	•	

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	Обратная функция		
	Степени композиций		
9	Тема 9. Группы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Изоморфизм групп		
	Симметрическая группа перестановок.		
	Подгруппы		
10	Тема 10. Комбинаторика.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Сочетания		
	размещения		
	перестановки		
11	Тема 11. Биномиальные коэффициенты и их свойства		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Подсчет сумм и метод производящих функций (конечный случай).		
	Полиномиальные коэффициенты.		
	Оценки биномиальных и полиномиальных коэффициентов.		
	Оценки сумм биномиальных коэффициентов.		
12	2 Тема 12. Бином Ньютона.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Полиномиальная формула.		
	Мощность множества.		
13	1 17		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Задача о размене монет		
	Решение задач с использованием метода производящих функций		
14	Тема 14. Графы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Операции над графами.		
	Изоморфизм графов.		
4.5	Матрицы, ассоциированные с графами		
15	Тема 15. Достижимость вершин графа за к шагов.		
	Упорядочение вершин и дуг графа		
	Применения различных алгоритмов достижения вершин		
16	Тема 16. Независимые множества вершин.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Планарность графов		
	Эйлеровы и гамильтоновы графы		
	Задача коммивояжера		
	Сети и потоки.		
	Оптимальные потоки в орграфе.		
	Нахождение максимального потока.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с учебной литературой	
2	Подготовка к практическим занятиям	

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
3	Участие в онлайн-конференциях и мастер-классах	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

No	Библиографическ	
п/ п	ое описание	Место доступа
1	Судоплатов, С. В. Дискретная математика: учебник / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е изд. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 280 с. — ISBN 978-5-7782-2820-7	https://e.lanbook.com/book/118335?category=917&ysclid=lwaareyyc146 3064750
2	Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: учебное пособие для спо / Ю. П. Шевелев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 592 с. — ISBN 978-5-507-49587- 0	https://e.lanbook.com/book/396500
3	Ганичева, А. В. Дискретная математика: учебное пособие для вузов / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. — 2-е изд., стер. —	https://e.lanbook.com/book/382370

Санкт-Петербург	
: Лань, 2024. —	
160 c. — ISBN	
978-5-507-49204-	
6	

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

https://habr.com/ru - база знаний в виде статей, обзоров

https://journal.tinkoff.ru/short/ai-for-all/ - база данных нейронных сетей

https://vc.ru/services/916617-luchshie-neyroseti-bolshaya-podborka-iz-top-200-ii-generatorov-po-kategoriyam - база данных нейронных сетей

https://github.com/abalmumcu/bert-rest-api - профессиональная платформа для командой работы над проектов (нейронная сеть bert)

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ

https://proglib.io/p/raspoznavanie-obektov-s-pomoshchyu-yolo-v3-na-tensorflow-2-0-2020-11-08 - профессиональная библиотека программистов

https://yandex.cloud/ru/blog/posts/2022/12/andrey-berger-and-yandex-cloud?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F — библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://yandex.cloud/ru/blog - библиотека профессиональных статей разработчиков Яндекс

https://tproger.ru/translations/opencv-python-guide - библиотека основных команд OpenCV

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

MS Office

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

Компьютеры студентов Проектор Экран для проектора Маркерная доска 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

руководитель образовательной

программы В.М. Моргунов

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов