



В. М. Курейчик
В. В. Курейчик
Е. Р. Мунтян

Учебное пособие по курсу «ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА»

Раздел «ТЕОРИЯ ГРАФОВ»



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Инженерно-технологическая академия

В. М. КУРЕЙЧИК
В. В. КУРЕЙЧИК
Е. Р. МУНТЯН

*Учебное пособие
по курсу*

ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Раздел

ТЕОРИЯ ГРАФОВ

Ростов-на-Дону – Таганрог
Издательство Южного федерального университета
2022

УДК 004(075.8)

ББК 73я73

К20

*Печатается по решению кафедры вычислительной техники
Института компьютерных технологий и информационной безопасности
Южного федерального университета
(протокол № 7 от 8 апреля 2022 г.)*

Рецензенты:

доктор технических наук, профессор, профессор кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ», г. Москва, *А. П. Еремеев*

доктор технических наук, заведующая кафедрой информационных технологий Самарского государственного технического университета (СамГТУ)

А. Е. Колоденкова

Курейчик, В. М.

К20 Учебное пособие по курсу «Дискретная математика». Раздел «Теория графов» : учебное пособие / В. М. Курейчик, В. В. Курейчик, Е. Р. Мунтян ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. – 164 с.

ISBN 978-5-9275-4257-4

Учебное пособие содержит материал по разделу «Теория графов» в рамках курса «Дискретная математика» и включает разделы: «Введение в теорию графов», «Метрики и числа графов», «Специальные циклы графов». Каждый раздел пособия содержит теоретический материал курса лекций, примеры выполнения практических заданий и рекомендации для проведения практических занятий. С целью повышения эффективности самостоятельной работы студентов каждый раздел пособия завершается списком вопросов для самоконтроля, перечнем практических заданий для самостоятельной работы и рекомендациями для выполнения домашних заданий. Организационные особенности предложенного материала делают данное пособие полезным как преподавателям, так и студентам вузов.

Пособие предназначено для студентов всех форм обучения по всем направлениям подготовки бакалавров и специальностям Института компьютерных технологий и информационной безопасности.

УДК 004(075.8)

ББК 73я73

ISBN 978-5-9275-4257-4

© Южный федеральный университет, 2022

© Курейчик В. М., Курейчик В. В.,
Мунтян Е. Р., 2022

© Оформление. Макет. Издательство
Южного федерального университета, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1. ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ ГРАФОВ	7
1.1. Графы, способы их задания. Виды графов	7
1.1.1. Способы задания графов	8
1.1.2. Виды графов. Операции над графами	15
1.1.3. Нечеткие неориентированные графы	23
1.1.4. Нечеткие ориентированные графы	25
Примеры решения задач для самостоятельной работы	28
Задания для самостоятельной работы	33
Вопросы для самоконтроля	34
1.2. Маршруты, цепи, циклы, шарниры в графах	35
1.2.1. Маршруты в неориентированных графах	35
1.2.2. Маршруты в орграфах	41
Примеры решения задач для самостоятельной работы	41
Задания для самостоятельной работы	46
Вопросы для самоконтроля	46
Рекомендации для проведения практического занятия № 1	47
Рекомендации для выполнения домашнего задания № 1	54
2. МЕТРИКИ И ЧИСЛА ГРАФОВ	56
2.1. Нахождение кратчайших маршрутов (цепей)	56
2.1.1. Алгоритм Форда	56
2.1.2. Алгоритм Дейкстры	59
Примеры решения задач для самостоятельной работы	64
Задания для самостоятельной работы	68
Вопросы для самоконтроля	69
2.2. Метрические характеристики графа	69
Примеры решения задач для самостоятельной работы	71
Задания для самостоятельной работы	80
Вопросы для самоконтроля	81
Рекомендации для проведения практического занятия № 2	81
Рекомендации для выполнения домашнего задания № 2	84

2.3. Цикломатические и хроматические числа графа	85
Примеры решения задач для самостоятельной работы	89
Задания для самостоятельной работы	99
Вопросы для самоконтроля	101
2.4. Числа внутренней и внешней устойчивости графа	101
Примеры решения задач для самостоятельной работы	109
Задания для самостоятельной работы	114
Вопросы для самоконтроля	115
2.5. Планарность графов	116
Задания для самостоятельной работы	118
Вопросы для самоконтроля	118
Рекомендации для проведения практического занятия № 3	119
Рекомендации для выполнения домашнего задания № 3	128
3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦИКЛЫ ГРАФА	130
3.1. Эйлеровы и Гамильтоновы цепи	130
3.2. Связь между эйлеровыми и гамильтоновыми графами	134
Примеры решения задач для самостоятельной работы	137
Задания для самостоятельной работы	146
Вопросы для самоконтроля	146
3.3. Алгоритмы решения задачи о коммивояжере	146
3.3.1. Алгоритм Хелда и Карпа	146
3.3.2. Геометрический метод решения	147
Примеры решения задач для самостоятельной работы	151
Задания для самостоятельной работы	156
Вопросы для самоконтроля	156
Рекомендации для проведения практического занятия № 4	157
4. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО И РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ ПО РАЗДЕЛУ «ТЕОРИЯ ГРАФОВ»	159
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	161
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	162
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	163