МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «ЗабГУ»)

Факультет естественных наук, математики и технологий Кафедра фундаментальной и прикладной математики, теории и методики обучения математике

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для студентов заочной формы обучения

по дисциплине «Дискретная математика»

для направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» профиль «Математическое образование» СПО

Общая трудоемкость дисциплины 180 часов, 5 зачетных единиц

	Распределение по	
Виды занятий	семестрам в часах	Всего часов
	4 семестр	
1	2	3
Общая трудоемкость	180	180
Аудиторные занятия, в т.ч.:	24	24
лекционные (ЛК)	12	12
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	12	12
лабораторные (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС)	156	156
Форма промежуточного контроля в семестре*	Экзамен	-
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	-	-

Краткое содержание курса

- 1. Основные правила комбинаторики
- 2. Перечислительная комбинаторика или теория перечислений
- 3. Бином Ньютона
- 4. Виды и способы задания графов
- 5. Подграфы и части графа. Операции над графами
- 6. Маршруты. Достижимость. Связность
- 7. Расстояния в графах
- 8. Нахождение кратчайших маршрутов
- 9. Степени вершин графа. Обходы графов
- 10.Остовы графов
- 11. Раскраска графов. Планарные графы
- 12. Кодирование как способ представления информации
- 13. Кодирование и декодирование
- 14. Алфавитное кодирование
- 15. Математическое изучение алфавитного кодирования
- 16. Проблема взаимной однозначности
- 17. Двоичный алфавит. Самокорректирующиеся коды. Коды Хемминга

Форма промежуточного контроля

Вопросы к экзамену по дисциплине:

- 1. Основные правила комбинаторики
- 2. Перечислительная комбинаторика или теория перечислений
- 3. Бином Ньютона
- 4. Виды и способы задания графов
- 5. Подграфы и части графа. Операции над графами
- 6. Маршруты. Достижимость. Связность
- 7. Расстояния в графах
- 8. Нахождение кратчайших маршрутов
- 9. Степени вершин графа. Обходы графов
- 10.Остовы графов
- 11. Раскраска графов. Планарные графы
- 12. Кодирование как способ представления информации
- 13. Кодирование и декодирование
- 14. Алфавитное кодирование
- 15. Математическое изучение алфавитного кодирования
- 16.Проблема взаимной однозначности
- 17. Двоичный алфавит. Самокорректирующиеся коды. Коды Хемминга

Форма текущего контроля

Контрольная работа №1

- 1. Текстовые задачи на применение комбинаторных формул
- 2. Решить комбинаторное уравнение

- 3. Решить систему комбинаторных уравнений
- 4. Найти п-ый член бинома Ньютона

Контрольная работа №2

- 1. Составить для графа матрицы: инцидентности, смежности.
- 2. Задать граф списком дуг и структурой смежностей.
- 3. Найти граф, полученный из данного при выполнении операций: добавления вершины (дуги), удаления вершины (дуги), дополнение графа.
- 4. Найти объединение, пересечение, кольцевую сумму графов.
- 5. Найти произведение, композицию графов.

Контрольная работа №3

- 1. Найти в графе маршрут заданной длины между заданной парой вершин.
- 2. Найти кратчайшие маршруты от первой до всех остальных вершин графа.
- 3. Построить раскраску графа.
- 4. Составить матрицы достижимости, контрдостижимости и взаимной достижимости.

Контрольная работа №4

- 1. Выяснить, обладает ли система кодирования свойством однозначности.
- 2. Выяснить, является ли код однозначно декодируемым.
- 3. По методу Хемминга построить кодовое слово для сообщения.
- 4. Декодировать слово методом Хемминга.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

- 1. Иванов Б. Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Полный курс : учеб. пособие / М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. 408с. (30 экземпляров).
- 2. Канцедал С. А. Дискретная математика : учеб. пособие / Москва : Форум, 2011 . 224с. (10 экземпляров).
- 3. Куликов В. В. Дискретная математика : учеб. пособие / Москва : РИОР, 2013 .174 с. (10 экземпляров).
- 4. Макоха А. Н., Сахнюк П. А.Дискретная математика : учеб. пособие / М. : ФИЗМАТЛИТ, 2005 .368с.(43 экземпляра).
- 5. Новиков Ф. А. Дискретная математика для программистов: учебник / Санкт-Петербург: Питер, 2009 .384 с.(10 экземпляров).
- 6. Редькин Н.П. Дискретная математика. Курс лекций для студентовмехаников: Учеб.пособие / СПб. : Лань, 2006 .96с. (9 экземпляров).
- 7. Соболева Т. С., Чечкин А. В. Дискретная математика: учебник / под ред. А.В. Чечкина .— М.: Академия, 2006 . 256с. (25 экземпляров).

- 8. Спирина М. С., Спирин П. А.Дискретная математика: учебник / М.: Академия, 2007 .368c. (43 экземпляра)
- 9. Тонких Г. Д. Теория алгоритмов : учебно-методич. пособие / Чита : 3абГГПУ, 2012 .— 67 с. (20 экземпляров).

Дополнительная литература

- 1. Иванов Б. Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Расширенный курс: учеб. Пособие / Москва: Известия, 2011. 512 с. (2 экземпляра).
- 2. Кузнецов О.П. Дискретная математика для инженера : учеб. Пособие / Санкт-Петербург : Лань, 2007 . 400с. (2 экземпляра).
- 2. 3. Просветов Г.И. Дискретная математика: задачи и решения: учебнопрактич. Пособие / М.: Альфа-Пресс, 2009. 240с. (5 экземпляров).
- 3. 4. Хаггарти Р.Дискретная математика для программистов : учеб. Пособие / под ред. С.А. Кулешова .— М. : Техносфера, 2005. 400с. (10 экземпляров).

Ведущий преподаватель

О.В. Елсыкова

Заведующий кафедрой

А.Э. Менчер