

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

Должность: Директор

Дата подписания: 21.08.2023 20:17:27

Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет

Кафедра

Математики и информационных технологий

Фундаментальной математики

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

B1.O.15 Дискретная математика

обязательная часть

Направление

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

код

наименование направления

Программа

Сетевое программирование и администрирование информационных систем

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2020 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	ОПК-2.1. Использует знания основ математической теории и имеет представление о широком спектре приложений математики	Обучающийся должен: основы математической теории и перспективных направлений развития современной математики; о широком спектре приложений математики и доступных обучающимся математических элементов этих приложений;
	ОПК-2.2. Применяет основы математической теории в решении научно-практических задач	Обучающийся должен: применять основы математической теории в решении научно-практических задач; функционально-логическую методологию математики к системному анализу взаимосвязей процессов и построению математических моделей;
	ОПК-2.3. Реализует инструментарий формально-логической концепции математики при построении физических и математических моделей	Обучающийся должен: инструментарием формально-логической концепции математики для идеализации и системного анализа связей при

		построении физических и математических моделей процессов и явлений;
--	--	---

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Усвоение студентами знаний в области дискретной математики, освоение различных алгоритмов, а также получение практических навыков, необходимых для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности.

Дисциплина «Дискретная математика» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1, 2 курсах в 2, 3 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 8 зач. ед., 288 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	288
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	32
практических (семинарских)	48
лабораторных	32
другие формы контактной работы (ФКР)	1,4
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
зачет	
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	139,8

Формы контроля	Семестры
зачет	2
экзамен	3

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)
--------------	---	--

		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Элементы теории множеств	6	6	4	24
1.1	Множества и основные операции над ними.	2	2	2	8
1.2	Отношения и функции	2	2	2	8
1.3	Мощность множества	2	2	0	8
2	Элементы комбинаторики	8	12	6	32
2.1	Выборки	2	4	2	8
2.2	Биноминальные коэффициенты	2	2	2	8
2.3	Рекуррентные соотношения. Производящие функции.	2	4	0	8
2.4	Числа Стерлинга первого и второго рода	2	2	2	8
3	Алгебра логики	10	18	10	50
3.1	Высказывания, связки, формулы	2	4	2	10
3.2	Равносильные преобразования формул	2	2	2	10
3.3	Нормальные формы	2	4	2	10
3.4	Нормальные формы	2	4	2	10
3.5	Замкнутые классы	2	4	2	10
4	Элементы теории графов	8	12	12	33,8
4.1	Виды графов. Свойства. Операции на графах.	2	2	2	8
4.2	Матрицы смежности и инцидентности. Генерация графов.	2	4	2	8
4.3	Связность графов и деревья. Поиск в глубину. Кратчайший путь в графе.	2	4	2	9,8
4.4	Потоки в сетях	2	2	6	8
Итого		32	48	32	139,8

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Элементы теории множеств	
1.1	Множества и основные операции над ними.	Множества. Способы задания. Основные операции над множествами и их свойства. Способы их доказательств.
1.2	Отношения и функции	Определения. Примеры. Способы задания. Матрица бинарного отношения. Специальные бинарные отношения. Порядок и частичный порядок на множестве.
1.3	Мощность множества	Равномощные множества. Кардинальные числа. Счетные и несчетные множества.
2	Элементы комбинаторики	
2.1	Выборки	Понятие выборки. Правило суммы. Правило произведения. Выборки с повторениями и без

		повторений. Размещения. Перестановки. Сочетания.
2.2	Биноминальные коэффициенты	Биноминальные коэффициенты и их свойства. Полиномиальные коэффициенты и их свойства. Формула включений и исключений.
2.3	Рекуррентные соотношения. Производящие функции.	Возвратные последовательности. Общий член последовательности. Числа Фибоначчи. Ряды Маклорена как производящие функции.
2.4	Числа Стерлинга первого и второго рода	Разбиения множеств. Число разбиений m элементного множества на n блоков - число Стерлинга второго рода. Его свойства и связь с биноминальными коэффициентами. Число сюръективных функций, то есть, число размещений m предметов по n ящикам, таких, что все ящики заняты - число Стирлинга первого рода. Формулы для чисел Стирлинга.
3 Алгебра логики		
3.1	Высказывания, связки, формулы	Переменные. Основные операции над высказываниями. Булевы функции. Фиктивная переменная.
3.2	Равносильные преобразования формул	Понятие равносильных преобразований формул. Законы логики.
3.3	Нормальные формы	Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы. Первая и вторая теоремы Шеннона. Минимизация булевых функций.
3.4	Нормальные формы	Понятие нормальной формы. Способы получения нормальной формы.
3.5	Замкнутые классы	Двойственные и самодвойственные булевы функции. Полином Жигалкина. Линейные функции. Классы Поста. Базис.
4 Элементы теории графов		
4.1	Виды графов. Свойства. Операции на графах.	Основные понятия. Способы задания графа. Список ребер. Структура смежности. Части графа. Изоморфизм графов.
4.2	Матрицы смежности и инцидентности. Генерация графов.	Матрицы смежности и инцидентности. Генерация графов. Маршруты. Ориентированные графы.
4.3	Связность графов и деревья. Поиск в глубину. Кратчайший путь в графе.	Связность графов. Числа графов. Планарные графы. Покраска графов. Эйлеровы и гамильтоновы графы. Алгоритм Примы. Алгоритм Краскала. Алгоритм Дейкстры.
4.4	Потоки в сетях	Основные понятия. Алгоритм построения увеличивающей цепи. Алгоритм поиска наибольшего потока.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Элементы теории множеств	
1.1	Множества и основные операции над ними.	Способы задания множеств. Основные операции над множествами. Решить задачи для выработки навыков доказательств свойств операций над множествами.

1.2	Отношения и функции	Решение типовых задач на построение отношений между множествами и изучение их свойств. Построение отношений со специальными свойствами.
1.3	Мощность множества	Определение мощности множества. Решение задач на определение мощности множеств. Знакомство с часто встречающимися конструкциями при построении взаимно однозначных соответствий между множествами.
2 Элементы комбинаторики		
2.1	Выборки	Решить задачи на применение подсчета выборки в различных практических задачах.
2.2	Биноминальные коэффициенты	Решение различных задач на применение бинома Ньютона и полиномиальной формулы.
2.3	Рекуррентные соотношения. Производящие функции.	Решение задач на применение рекуррентных соотношений. Возвратные последовательности. Построение последовательности по рекуррентным соотношениям.
2.4	Числа Стерлинга первого и второго рода	Решение задач на применение числе Стерлинга первого и второго рода.
3 Алгебра логики		
3.1	Высказывания, связки, формулы	Задание булевой функции с помощью формул и с помощью вектора значений. Определение существенной и фиктивной переменной. Решение практических задач с помощью булевых функций.
3.2	Равносильные преобразования формул	Понятие равносильности формул. Способы доказательства равносильности формул.
3.3	Нормальные формы	Разложение булевых функций по переменным. ДНФ и СДНФ.
3.4	Нормальные формы	Конъюнктивные нормальные формы. СКНФ. Полином Жигалкина.
3.5	Замкнутые классы	Суперпозиция функций и подстановки. Полнота системы функций. Классы Поста. Проверка критерия полноты системы булевых функций.
4 Элементы теории графов		
4.1	Виды графов. Свойства. Операции на графах.	Построение графов отношений между множествами по их описанию - модели реальной ситуации. Задачи на определение видов графов, операций над графиками.
4.2	Матрицы смежности и инцидентности. Генерация графов.	Задание графа на компьютере с помощью матриц. Наглядное и матричное представления графов.
4.3	Связность графов и деревья. Поиск в глубину. Кратчайший путь в графе.	Цепь. Цикл. Обхват. Определение расстояний между вершинами. Определение диаметра, эксцентриситета, радиуса и центра графа. Практические задачи и числа графа. Деревья. Минимальные остовы.
4.4	Потоки в сетях	Задачи на определение максимального потока во взвешенном связном графе в конкретных случаях.

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Элементы теории множеств	
1.1	Множества и основные операции	Пузырьковая сортировка. Сортировка выбором.

	над ними.	Сортировка вставками. Метод Шелла. Быстрая сортировка.
1.2	Отношения и функции	Алгоритм Форда-Фалкерсона для разбиения частично упорядоченного множества на наименьшее число цепей. Построение элемента наибольшего (наименьшего) веса - жадный алгоритм.
2 Элементы комбинаторики		
2.1	Выборки	Алгоритм порождения перестановок. Генерирование всех подмножеств, код Грея.
2.2	Биноминальные коэффициенты	Решение комбинаторных задач на компьютере.
2.4	Числа Стерлинга первого и второго рода	
3 Алгебра логики		
3.1	Высказывания, связки, формулы	Табличное представление булевых функций.
3.2	Равносильные преобразования формул	Композиция булевых функций и ее компьютерная реализация.
3.3	Нормальные формы	Реализация алгоритма построения СДНФ.
3.4	Нормальные формы	Реализация алгоритма построения СКНФ.
3.5	Замкнутые классы	
4 Элементы теории графов		
4.1	Виды графов. Свойства. Операции на графах.	Генерация графов.
4.2	Матрицы смежности и инцидентности. Генерация графов.	Поиск в глубину. Поиск в ширину.
4.3	Связность графов и деревья. Поиск в глубину. Кратчайший путь в графе.	Алгоритм Дейкстры.
4.4	Потоки в сетях	Алгоритм поиска наибольшего потока.