

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 21.08.2025 20:17:27  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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

*Б1.О.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**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
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	
<b>1</b>	<b>Элементы теории множеств</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>24</b>
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
<b>2</b>	<b>Элементы комбинаторики</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>32</b>
2.1	Выборки	2	4	2	8
2.2	Биномиальные 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
<b>3</b>	<b>Алгебра логики</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
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
<b>4</b>	<b>Элементы теории графов</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>33,8</b>
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
	<b>Итого</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	<b>32</b>	<b>139,8</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Элементы теории множеств</b>	
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.
<b>2</b>	<b>Элементы комбинаторики</b>	
2.1	Выборки	Понятие выборки. Правило суммы. Правило произведения. Выборки с повторениями и без

		повторений. Размещения. Перестановки. Сочетания.
2.2	Биномиальные коэффициенты	Биномиальные 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 биномиальными 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.
<b>3</b>	<b>Алгебра логики</b>	
3.1	Высказывания, связи, 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.
<b>4</b>	<b>Элементы теории графов</b>	
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 Прима. 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
<b>1</b>	<b>Элементы теории множеств</b>	
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.
<b>2</b>	<b>Элементы комбинаторики</b>	
2.1	Выборки	Решить задачи на применение подсчета выборки в различных практических задачах.
2.2	Биномиальные 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 чисел Стерлинга первого и второго рода.
<b>3</b>	<b>Алгебра логики</b>	
3.1	Высказывания, связи, 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.
<b>4</b>	<b>Элементы теории графов</b>	
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 графами.
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
<b>1</b>	<b>Элементы теории множеств</b>	
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.
<b>2</b>	<b>Элементы комбинаторики</b>	
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	
<b>3</b>	<b>Алгебра логики</b>	
3.1	Высказывания, связи, 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	
<b>4</b>	<b>Элементы теории графов</b>	
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.