# Документ подмесь просой эксператиой Информация о владеявце: ФИО: Щёкина в вой Витальевна Должность: Генфор Дата подписаныя: 2401-7075 08-03:125 Уникальный программый ключи а2232a5515 e 9-6551a8999b11908 & af5

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

989420420336ffbf<mark>5/244366H789</mark> образовательная программа

Рабочая программа дисциплины

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан

физико-математического факультета

ФГБОУ ВО «БГПУ»

\_T.A. Меределина «23» июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (с двумя профилями подготовки)

> Профиль «ИНФОРМАТИКА»

Профиль «МАТЕМАТИКА»

Уровень высшего образования БАКАЛАВРИАТ

Принята на заседании кафедры физического и математического образования (протокол № 10 от «22» июня 2022 г.)

# СОДЕРЖАНИЕ

І ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	4
3 СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ (РАЗДЕЛОВ)	5
4 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (УКАЗАНИЯ) ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО	
ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5 ПРАКТИКУМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
6 ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ	
(САМОКОНТРОЛЯ)УСВОЕННОГО МАТЕРИАЛА	7
7 ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ПРОЦЕ	CCE
ОБУЧЕНИЯ	11
8 ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНВАЛИДАМИ ИЛИЦАМИ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	11
9 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	12
10 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	12
11 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ	14

### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

- 1.1 Цель дисциплины: освоение фундаментальных знаний в области дискретного анализа и выработка практических навыков применения этих знаний, изложение основных положений дискретного анализа, их основных применений в современной математике, дать студенту ориентиры в дальнейшем углубленном изучении отдельных вопросов в специализированных курсах (экстремальных задач, математической логики, теории вероятностей).
- **1.2 Место дисциплины в структуре ООП**: Дисциплина «Дискретная математика» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений предметного модуля по Математике блока Б1 (Б1.В.01.03).

Для освоения дисциплины «Дискретная математика» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения математики, алгебры и геометрии в общеобразовательной школе. Формируемые в процессе изучения дисциплины знания будут использоваться для последующего изучения дисциплин «Математический анализ», «Физика», «Геометрия», «Структуры алгоритмы компьютерной обработки данных».

- **1.3** Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: УК-1, ПК-2:
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, **индикатором** достижения которой является:
- УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.
- **ПК-2.** Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего образования; **индикатором** достижения которой является:
- ПК-2.2 Владеет основными положениями классических разделов математической науки, системой основных математических структур и методов.
- **1.4 Перечень планируемых результатов обучения**. В результате изучения дисциплины студент должен знать:
  - основные комбинаторные объекты и числа;
  - свойства комбинаторных чисел;
  - основные понятия теории графов;
  - операции над графами;
  - классификацию графов;
  - решение краевых задач на графах;
  - сети:
  - основные методы суммирования конечных последовательностей;
  - решение линейных рекуррентных соотношений.

### уметь:

- решать комбинаторные задачи;
- выполнять операции над графами;
- обосновывать изоморфизм графов;
- решать типовые краевые задачи на графах;
- решать линейные рекуррентные соотношения;
- находить суммы конечных последовательностей.

### владеть:

- навыками решения типовых задач комбинаторики и теории графов.

**1.5 Общая трудоемкость дисциплины** «Дискретная математика» составляет 2 зачетные единицы (далее – 3E) (72 часа):

Программа предусматривает изучение материала на лекциях и практических занятиях. Предусмотрена самостоятельная работа студентов по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности
Объем дисциплины и виды учебной деятельности (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 3
Общая трудоемкость	72	72
Аудиторные занятия	36	36
Лекции	14	14
Практические занятия	22	22
Самостоятельная работа	36	36
Вид итогового контроля	-	зачёт