

## **АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

**Б1.О.08 «Дискретная математика»**

по направлению подготовки бакалавриата

**01.03.02 «Прикладная математика и информатика»**

направленность подготовки

**«Прикладная математика»**

### **1. Основные разделы дисциплины**

Классическая математическая логика. Основы теории алгоритмов. Основы теории формальных языков. Дискретная математика.

### **2. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:**

#### Очная форма обучения:

Трудоемкость дисциплины:	- 9 зачётных единиц
Всего часов	- 324 час.
Из них:	
Аудиторная работа	- 126 час.
Из них:	
лекций	- 54 час.
практических занятий	- 72 час.
Самостоятельная работа	- 126 час.
Подготовка к экзамену	- 72 час.
Формы промежуточной аттестации:	
экзамен	- 1; 2 семестры