

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ДВ.2.1 «Алгоритмы и структуры данных»**

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»  
по профилю «Информационные системы и технологии»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ИПМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Информатики и прикладной математики»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины «Алгоритмы и структуры данных» заключается в формировании у студентов профессиональных компетенций, связанных с использованием теоретических знаний в области структур данных и теории алгоритмов, пониманием концепции абстрактных типов данных и подходов к их реализации на языке C# на основе принципов объектно-ориентированного построения программ, оценки влияния структур данных и алгоритмов на производительность программы.

### **2. Содержание дисциплины «Алгоритмы и структуры данных»:**

Алгоритмы и структуры данных. Основные понятия

Линейные структуры данных

Динамические структуры данных

Нелинейные структуры данных

Алгоритмы обработки данных

Алгоритмы на графах

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

Знать:

- базовые абстрактные типы (структуры) данных, понимать их особенности, применимые операции и методы реализации.

Уметь:

- разрабатывать программы, реализующие заданные алгоритмы, и использующие определенные структуры данных.

Владеть:

- основами процедурного и объектно-ориентированного программирования на языке C#, работы с шаблонами функций и классов, коллекции обобщенных структур данных и алгоритмов, методами оценки сложности алгоритмов, подходами к измерению времени в программных реализациях алгоритмов решения поставленных задач.

Зав.каф. ИПМ



Н. К. Нуриев