

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Методы принятия решений»

**Направление подготовки** 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

**Профиль** Искусственный интеллект

**Квалификация выпускника** магистр

**Нормативный период обучения** 2 года / 2 года и 5 м.

**Форма обучения** очная / заочная

**Год начала подготовки** 2022

**Цель изучения дисциплины:** изучение методов и алгоритмов теории принятия решений, применяемых при разработке систем поддержки принятия решений.

### **Задачи изучения дисциплины:**

изучение постановок, методов и алгоритмов принятия решений, умение выбрать подходящий метод для решения задачи и провести анализ полученного решения.

### **Перечень формируемых компетенций:**

ПК - 7 - Способен руководить проектами по созданию комплексных систем искусственного интеллекта.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 4 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Экзамен