

**Направление подготовки: Прикладная математика и информатика,
бакалавриат, очное обучение**

Дисциплина: Математические методы анализа алгоритмов

Аннотация

Трудоемкость: 2 ECTS, 72 академических часа.

Форма итогового контроля: экзамен.

Даны основные понятия теории принятия решений и методов оптимизации. Приводятся основные результаты в теориях математического программирования, оптимального управления, векторной оптимизации и теории игр.