**Аннотация дисциплины**

**Методы экспертных оценок**

**Цель дисциплины** – активное освоение математических и иных

методов экспертных оценок, в частности малоизвестных в России моделей

парных и множественных сравнений. Эти и другие продвинутые модели, и

подходы весьма многочисленны, но недостаточно преподаются в нашей стране. Характерные для последнего десятилетия попытки применения разного рода «экспертиз» и «экспертных сессий» мало опираются на подлинно научную составляющую экспертных оценок.

**Место в структуре ООП:** Является факультативной дисциплиной основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление.

**Краткое содержание:**

Задача экспертизы и задачи экспертиз, задачи экспертных оценок. Экспертные оценки (ЭО): цели, подцели, технологии и возможности. Место ЭО в планировании, принятии решений и управлении. Организация и планирование экспертных сессий. Обработка ЭО: идеи их реализации, дискретные модели, непрерывные модели. Ранги и баллы. Согласованность экспертов и адекватность моделей. Задача о лидере. Алгебраический подход Кемени-Снелла. Аппроксимация дискретных моделей непрерывными. Нормативы: ГОСТы. Статистические аспекты ЭО.