**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**МЕТОДЫ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК**

**Цель дисциплины:**

Активное освоение математических и иных методов экспертных оценок, моделей парных и множественных сравнений, применения разного рода «экспертиз» и «экспертных сессий» мало опираются на подлинно научную составляющую экспертных оценок.

**Место в структуре ООП:**

Место дисциплины «Методы экспертных оценок» в структуре образовательной программы определяется учебным планом по направлению 38.03.05 – Бизнес-информатика, профиль: ИТ-менеджмент в бизнесе

**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 КемениСнелла. Аппроксимация дискретных моделей непрерывными. Нормативы: ГОСТы. Статистические аспекты ЭО.