

**Аннотация адаптированной
рабочей программы дисциплины
«Современные методы и системы принятия решений»**

Целью освоения дисциплины «Современные методы и системы принятия решений» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах применения математических методов обоснования и принятия управлеченческих и технических решений.

Задачи:

- изучение и практическое освоение современных методов принятия решений;
- применение средств компьютерной техники для решения задач информационной поддержки и анализа предметной области;
- использование инструментальных программных средств для работы с базами данных;
- изучение и практическое освоение инструментальных средств работы с электронными таблицами для автоматизации анализа и выбора управлеченческих решений;
- формирование представлений о формализации процедур принятия решений, а также учете условий риска и неопределенности при принятии решений;
- ознакомление с методами экспертивных оценок;
- изучение методов и средств построения экспертных систем.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Термины систем поддержки принятия решений.
2. Формальная постановка задачи принятия решения. Этапы принятия решения.
3. Многокритериальные решения при объективных моделях.
4. Человеко-машиинные процедуры.
5. Оценка сложности операций, осуществляемых ЛПР (экспертом).
6. Принятие решений в условиях определенности и неопределенности.
7. Обобщенный анализ существующих интерактивных методов многокритериальной оптимизации.
8. Многокритериальная теория полезности.
9. Экспертные системы.

Объем дисциплины - 2 з.е., 72 ч.

Форма промежуточного контроля – *зачет*.