

### Аннотация дисциплины

Дисциплина	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений
Реализуемые компетенции	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-7
Индикаторы достижения компетенций	<p>ОПК-1.1 Применяет математические, естественнонаучные и социально-экономические методы в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-1.3 Использует математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания при формализации процесса обоснования и принятия решений</p> <p>ОПК-1.4 Разрабатывает и применяет математические модели в области проектирования и управления информационными системами</p> <p>ОПК-3.1 Осуществляет сбор и обработку научно-технической информации, выделяет в ней главное и структурирует для решения профессиональных задач</p> <p>ОПК-3.2 Использует математические и инструментальные методы формализации и алгоритмизации процессов принятия решений.</p> <p>ОПК-3.3. Формулирует результаты, полученные в ходе решения исследовательских задач, в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.</p> <p>ОПК-7.1 Разрабатывает и применяет математические модели в области проектирования и управления информационными системами.</p> <p>ОПК-7.2. Применяет в практической деятельности системы поддержки принятия решений для решения прикладных задач.</p> <p>ОПК - 7.3. Использует методы формализации и алгоритмизации процессов принятия решений</p>
Трудоемкость, з.е.	6/216
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО, ОЗФО -Экзамен 4 семестр ЗФО -Экзамен 3 семестр