

Аннотация к дисциплине

<b><i>Название дисциплины</i></b>	Теория принятия решения
<b><i>Направление подготовки (специальность)</i></b>	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
<b><i>Направленность (профиль/ программа/ специализация)</i></b>	Автоматизированные системы обработки информации и управления
<b><i>Место дисциплины</i></b>	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП.
<b><i>Трудоемкость (з.е. / часы)</i></b>	3 з.е. / 108 часов
<b><i>Цель изучения дисциплины</i></b>	Целью преподавания дисциплины является ознакомление с основными понятиями и методами теории принятия решений, с классами задач, которые могут быть решены с помощью теории принятия решений.
<b><i>Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины</i></b>	ПК-1.Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.
<b><i>Содержание дисциплины (основные разделы и темы)</i></b>	Этапы процесса принятия решений. Аксиоматическая теория рационального поведения. Задачи исследования операций и системного анализа. Многокритериальные решения при объективных моделях. Методы оценки и сравнения многокритериальных альтернатив. Методы и интеллектуальные системы принятия технических решений в условиях неопределенности.
<b><i>Форма промежуточной аттестации</i></b>	Зачет (5 сем)