

**Аннотация  
рабочей программы дисциплины  
«Теория управления»  
направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика  
направленность (профиль) «Прикладная информатика в государственном и муниципальном  
управлении»**

Цель изучения дисциплины	Целью изучения дисциплины является формирование теоретических знаний о математических, статистических и количественных методах разработки, принятия и реализации управленческих решений и практических навыков находить организационно-управленческие решения и готовность нести за них ответственность.
Место дисциплины в учебном плане	Б1.О.07
Общая трудоемкость дисциплины з.е/ часов	2/72
Реализация дисциплины	2 курс
Формируемые компетенции	ОПК-1, ОПК-4
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования; основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования; применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности; навыками составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
Содержание дисциплины	Понятие и сущность теории управления. Цели и функции теории управления. Основные научные школы теории управления. Теория человеческих отношений. Общенаучные методы теории управления. Коммуникации в теории управления. Основы управленческой деятельности. Стратегическое планирование, мотивация труда и активизация человеческого ресурса. Управление конфликтами менеджерами госслужб. Этика и мораль госслужащего. Современные технологии в управлении
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Зачет