

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины
«Системный анализ и принятие решений в публичной сфере»

Направление подготовки/специальность 41.04.04 Политология

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических знаний об основных методах анализа сложных объектов, принципах принятия решений в условиях неопределенности; получение практических навыков и умений, позволяющих им как будущим профессионалам осуществлять научно-исследовательскую, проектно-технологическую, организационно-управленческую, и инновационную деятельность по проектированию, внедрению и эксплуатации информационных систем и технологий в публичную сферу, базирующуюся на системном анализе, моделировании, используя соответствующие законы и принципы.

Задачи дисциплины:

- способствовать пониманию студентами сущности и значимости системного анализа и методов принятия решений в публичной сфере и в формировании профессиональных качеств руководителя;
- формировать и развивать системное мышление студентов;
- развивать у студентов способности принятия решений в условиях полной и частичной неопределенности;
- содействовать овладению студентами знаниями принципов системного анализа, особенностей социально-политических систем, построения моделей систем, проектирование организационных систем, определения их целей, эффективного принятия решений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.О.01 «Системный анализ и принятие решений в публичной сфере» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1; ОПК-6

Основные разделы дисциплины:

Методологические основы системного анализа,

Методологические основы теории принятия решений,

Принятие решений в условиях определенности,

Принятие решений в условиях полной и частичной неопределенности

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Рябченко Н.А., к.п.н., доц.