Социальные технологии

Экспериментальный магистерский курс. Авторы: сотрудники кафедры социологии знания ВШССН МГУ.

Структура курса:

- Роль социальных технологий в сотворении будущего
- Методологические аспекты социальных технологий.
- Технологии "мягкой силы"
- Социальные технологии формирования жизненных миров молодежи.
- Технологии конструирования этнического образа России
- Социальные технологии конструирования демографических процессов.
- Технологии управление международной миграцией.
- Формирование исторического знания как социальная технология.
- «Цветная революция» как социальная технология.
- Социальные технологии в сфере образования.
- Электоральные технологии
- Социальные технологии в коммуникационной сфере.
- Социальные технологии формирования образа страны в мире.
- Лингвистический аспект социальных технологий. Использование языка как средства социального влияния.
- Технологии, применяемые в социальной работе.

- Социальные технологии составная часть инновационного процесса управления.
- Социальные технологии социальное знание, трансформированное в конкретные модели практических действий для достижения заранее заданных целей изменения объекта.

Схема НБИКС (NBICS)- конвергенции



Социальные науки о человеке в техномире

- Ж.Бодрияр симулякры и симуляция
- М.Фуко теория биополитики
- Л.С.Выготский социальный конструктивизм
- Б.Латур симметричная антропология
- У.Бек общество риска
- **H.H.Моисеев, Г.В.Осипов** теория коэволюции
- **А.А.Зиновьев** «глобальный человейник»
- 3.Бауман- «текучая современность»
- Ф.Фукуяма постчеловеческое будущее

Цикличность рисков, порождаемых новыми технологиями

новая технология для преодоления риска, рожденного предыдущей технологией новый риск.....

Методологические аспекты социальных технологий

Особенности социальных технологий:

- видение социальной реальности как многомерного, динамичного, нелинейного и стохастического (вероятностного) процесса;
- многосубъектность;
- структурированные действия по «обработке людей людьми»;
- включение «человеческого фактора» (разум, целеполагание, интересы, иррациональность, глупость, эмоции...)
- вариабельность.

Методологические аспекты - 2

- **В России** одним из первых социологов, обратившихся к социальным технологиям, был **H. И. Кареев**.
- Понятие «социальная технология» ввел в 1957 г.
 Карл Поппер 1) определил как применение выводов социологии в практических целях.
- 2) эффективным методом в социологии считал **социальную инженерию**, которая предполагает применение «**поэлементных** социальных технологий» как путь к намеченному практическому результату.
- 3) задачей поэлементной социальной инженерии считал проектирование и реконструкцию социальных институтов и объектов, а также управление ими.

Объекты социальных технологий

- индивиды;
- социальные и иные группы и общности;
- социальные организации;
- социальные институты;
- социальная реальность, конструируемая с учетом конкретных целей

Социальные технологии воздействуют на:

- внутриличностные процессы (сознание, идентичность);
- процессы, происходящие между двумя или несколькими индивидами (лидерство);
- процессы в отношениях между индивидом и группой (адаптация, социализация, интеграция);
- процессы в группе (консолидация);
- процессы в отношениях между группами (конфликт или сотрудничество);
- процессы в рамках социальной организации или института;
- процессы внутри отдельного общества (социальная дифференциации, конфронтация);
- процессы, происходящие в рамках глобального общества (глобализация).

Характеристики социальных технологий

научная обоснованность, системность и оптимальность, алгоритмичность, целенаправленность, расчлененность на этапы и операции, последовательность, проверка достижения промежуточных результатов на каждом этапе; скоординированность действий, тиражируемость, рациональность, гарантированность результата

Система социально-технологических процессов:

- социальная диагностика и аналитика анализ состояния социального объекта или процесса, выявление проблем их функционирования;
- социальное проектирование и моделирование форм а опережающего отражения образа объекта, получение модели состояния объекта, соответствующего заданным целям;
- *прогнозирование* предвидение состояния объекта воздействия;
- контроль и экспертиза постоянное наблюдение и анализ промежуточных результатов на каждом из этапов, проверка соотношения достигнутых результатов деятельности с запланированными;
- социальное консультирование- представление обоснованных рекомендаций по оптимизации процесса.