

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.7.2 (очная ф.о.) / Б1.В.ДВ.5.4 (очно-заочная ф.о.)

Цифровая микросоциология

Автор: MA in Sociology Н.О. Кловайт

Код и наименование направления подготовки, профиля: «Фундаментальная социология»,
39.04.01 Социология

Форма обучения: очная, очно-заочная

Цель курса: познакомить обучающихся с необходимыми историческими, концептуальными и практическими основами микросоциологических подходов к современным технологиям. Курс представляет доминирующие подходы в этой области - включая их специфические ограничения и «слепые пятна» - и учит ориентироваться в актуальных проблемах и текущих дискуссиях. Курс направлен на создание среды для проведения социологических исследований ситуативных практик взаимодействия с современными коммуникативными и интерактивными технологиями, равно как технологически опосредованной коммуникации. Курс охватывает как уже проверенные и хорошо зарекомендовавшие себя методологии, так и новые исследовательские направления, такие как: неоготманианский анализ опосредованных взаимодействий, феноменологические теории цифрового интерфейса и этнографические / конверс-аналитические подходы к взаимодействию человека и компьютера.

Курс разделен на две взаимосвязанные части. Первая часть проследит историю и теории взаимодействия человека и компьютера (HCI) в их отношении к микросоциологическим проблемам. В первой части курса будет рассмотрено поле HCI, начиная с относительно контекстно-независимых когнитивистских корней HCI и заканчивая «этнографическим поворотом», то есть рассмотрением микросоциологических подходов к социальным ситуациям взаимодействия человека и машины. Этот переход впоследствии позволит более предметно сосредоточиться на механике ситуативного взаимодействия и способе, каким она «подключается» к современным технологиям, таким как: смартфоны, мгновенная и асинхронная передача сообщений, виртуальная реальность и искусственный интеллект. Основное внимание на механизме взаимодействия позволит более детально изучить микросоциологические аспекты компьютерно-опосредованной коммуникации (CMC) во второй половине курса.

План курса:

Таблица 1.

| № п/п | Наименование тем (разделов) | Содержание тем (разделов) |
|--------|--|---|
| Тема 1 | Введение в структуру курса. Парадигмы HCI и СМС | Парадигмы HCI и СМС: общие интеракционные элементы, различия в методологии и ключевые проблемы. “Conceptualizing a possible discipline of human–computer interaction”: отслеживание корней HCI и определение программы HCI в тексте Дж. Кэрролла. “The Eyes of the Beholder: Understanding the Turn-Taking System in Quasi-Synchronous Computer-Mediated Communication”: понимание системы смены чередов в квазисинхронном компьютерно-опосредованном взаимодействии в тексте А. Гарсия и Дж. Джейкобс. |
| Тема 2 | История HCI: парадигмальные вызовы, сдвиги и новые направления | Появление «взаимодействия человека и компьютера» как отдельной области исследований. Ранние когнитивистские и нейропсихологические корни HCI. Когнитивная инженерия и «модель человеческого процессора» (Human processor model, МНР). Влияние репрезентационных теорий сознания на теорию действия в HCI. «Поворот к этнографии»: «Планы и ситуативные действия» Л. Сачмен, этнометодология и разговорный анализ (EMCA) и проблемы практико-ориентированной полевой работы. Мультипарадигмальность: <u>концептуальные пересечения и изолированность новых школ.</u> |
| Тема 3 | Когнитивистские парадигмы и теория деятельности в HCI | Конволюционные нейронные сети и искусственный интеллект, моделирование не-человеческих агентов и взаимодействий. “Understanding Computers and Cognition: A New Foundation for Design”: влияние идей Хайдеггера и Матураны на HCI в книге Т. Виноград и Ф. Флорес. “Precis of the Intentional Stance” Д. Деннета: аналитически-философские основания взаимодействия человека и компьютера. «Двадцать пять тезисов против когнитивизма» Дж. Култера: антикогнитивистское сопротивление внутри HCI. |
| Тема 4 | Парадигма «уравнения медиа»: аксиоматические допущения и ограничения | Клиффорд Насс, Байрон Ривз: парадигма CASA - Компьютеры являются социальными акторами (Computers Are Social Actors). “The Media Equation: How People Treat Computers, Television, and New Media like Real People and Places”: формирование парадигмы «уравнения медиа» и крах репрезентационной онтологии в программном тексте К. Насса и Б. Ривса. Взаимное влияние психологических интуиций и социологической методологии: концепт «социального правила» как обобщенного социологического результата. Латентный интеракционный функционализм К. Насса. |
| Тема 5 | Планы и ситуативные действия. Поворот к этнографии и EMCA | Использование этнометодологических интуиций, контратака Манчестерской школы этнометодологии. Простейшая систематика организации очередности в разговоре Х. Сакса, структуралистская интерпретация разговорного анализа Дж. Серля, «Планы и ситуативные действия» Л. Сачмен, «Где действие» П. Дориша: Витгенштейн, следование правилу и внутренний редукционизм HCI-EMCA. Может ли ситуативное действие развиваться по сценарию? |

| № п/п | Наименование тем (разделов) | Содержание тем (разделов) |
|--------|--|---|
| Тема 6 | Феноменологические подходы к компьютерно-опосредованной коммуникации | Влияние классической феноменологии (Хайдеггер, Гуссерль) и феноменологической социологии («Символ, реальность, общество», «Смысловое строение социального мира» А. Шюца) на современные феноменологические исследования опосредованного взаимодействия. “Toward a taxonomy of copresence”, “Constitution of Mutual Knowledge in Telecopresence: Updating Schutz’s Phenomenological Theory of the Lifeworld”: адаптация шюцеанского феноменологического подхода к взаимодействию для ситуаций технологически опосредованного соприсутствия в работах Ч. Чжао. “On the Meaning of Screens: Towards a Phenomenological Account of Screenness”: «экраны-в-мире» Л. Интрона и Ф. Илхарко. |
| Тема 7 | Неогофманианские концептуализации компьютерно-опосредованного взаимодействия | Антология «Современный Гофман» (под. ред. Х. Якобсена): использование гофмановских интуиций в мире опосредованного взаимодействия. “Mobile Phone Communication: Extending Goffman to Mediated Interaction” Р. Ретти, “The Invisible Technologies of Goffman’s Sociology” Т. Пинча: роль технологической инфраструктуры для микросоциального упорядочения повседневного взаимодействия в статьях современных исследователей. “The Synthetic Situation: Interactionism for a Global World”: неогофманианский переход от «места» к «пространству» и от «быть здесь» к «быть тут» в программной статье К. Кнорр-Цетины. Концепты «фрейм», «порядок взаимодействия», «аффорданс», «уровень вовлеченности» в качестве продуктивных векторов для микросоциологического исследования технологически опосредованного взаимодействия. |

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

При проведении занятий лекционного типа: посещаемость;

при проведении занятий семинарского типа: участие в обсуждении текста;

при контроле результатов самостоятельной работы обучающихся: утверждение темы эссе.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой в форме эссе

Основная литература:

1. Западная социология. Современные парадигмы [Электронный ресурс] : антология / . — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2015. — 574 с. — 978-985-08-1814-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru.ezproxy.ranepa.ru:3561/50808.html>