

**Аннотация рабочей программы дисциплины программы профессиональной переподготовки
«Фундаментальная социология»**

1. Наименование дисциплины: **Цифровая микросоциология**

2. Автор: Магистр социологии Нильс Оливер Кловайт

3. Форма обучения: очно-заочная с применением ДОТ

4. Цель освоения дисциплины:

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

Дисциплина разделена на две взаимосвязанные части. Первая часть проследит историю и теории взаимодействия человека и компьютера (HCI) в их отношении к микросоциологическим проблемам. В первой части 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 (СМС) во второй половине дисциплины.

5. Основные темы дисциплины (модуля).

№ 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. Кэррола. “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, MHP). Влияние репрезентационных теорий сознания на теорию действия в HCI. «Поворот к этнографии»: «Планы и ситуативные действия» Л. Сачмен, этнometодология и конверсационный анализ (EMCA) и проблемы практико-ориентированной полевой работы. Мультипарадигмальность: концептуальные пересечения и изолированность новых школ.
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 этнometодологических интуиций, контратака Манчестерской школы этнometодологии. Простейшая систематика организации очередности в разговоре Х. Сакса, структуралистская интерпретация конверсационного 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?

Тема 6	Феноменологические подходы к компьютерно-опосредованной коммуникации	Влияние классической феноменологии (Хайдеггер, Гуссерль) и феноменологической социологии («Символ, реальность, общество», «Смыслоное 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. Интрана и Ф. Илхарко.
Тема 7	Неогофмановские 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”: неогофмановский 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.

6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в форме устного опроса (обсуждение текста в группе).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

7. Дисциплина формирует компетенции ПК-1, ПК-3

8. Основная литература.

- Бормотов, И. В. Теоретическая социология : учебное пособие : [16+] / И. В. Бормотов ; Финансовый университет при Правительстве РФ. – Москва : Прометей, 2018. – 242 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494854> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-907003-20-0. – Текст : электронный.