**Проектное предложение**

| Тип проекта | *Исследовательский* |
| --- | --- |
| Название проекта | Картирование цифровой публичной сферы: анонимные Телеграм-каналы и онлайновые новостные медиа России |
| Подразделение инициатор проекта | Лаборатория социальной и когнитивной информатики |
| Руководитель проекта | Брянов К.А., Пашахин С.В., Терпиловский М.А. |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | — |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Пространство современного анонимного социально-политического Телеграм-сообщества развивается очень быстро, но ввиду целого ряда обстоятельств и сложностей остаются малоизученными. Кроме того, остается неизученным их отношение с новостными СМИ. Сообщения, публикуемые в таких Телеграм-каналах, обладают целым рядом интересных особенностей, отличающих их от традиционных печатных и онлайн СМИ: 1) современный онлайн-дискурс, находящийся под влиянием сразу нескольких стилей речи, 2) высокая степень интертекстуальности, 3) формирование особых замкнутых кластеров/сетей по фреймам материалов, 4) выход за рамки традиционной журналистики, 5) использование неформальных источников в качестве основы при создании публикаций.  Данный проект нацелен на изучение перечисленных выше особенностей ландшафта Телеграм-каналов, и в первую очередь — публикуемых текстовых материалов — с помощью современных методов обработки естественного языка и сетевого анализа, как пространство публичной сферы, и их отношения с новостными медиа. |
| Цель проекта | Цель проекта: картирование медиапространства, соятященого из новостных сми и Телеграм-каналов, и сообщений современных анонимных социально-политических Телеграм-каналов России.  Задачи:  1. Выбрать несколько крупных Телеграм-каналов России и произвести сбор текстовых материалов, включая цитаты и ссылки на другие источники. Выбрать источники новостей и собрать тексты и метаданные.  2. Подготовить набор текстов к тематическому моделированию (выполнить предобработку и лемматизацию текстов).  3. Провести тематическое моделирование собранной коллекции. Разметить полученное тематическое решение. Подготовить интерпретацию полученных результатов.  5. Подготовить набор данных для сетевого анализа Телеграм-каналов. Построить и визуализировать информационную сеть анонимных Телеграм-каналов.  6. Сделать анализ и подготовить интерпретацию полученных результатов. |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | 1. Результаты тематического моделирования текстовых материалов.  2. Социологическая интерпретация выявленных тем.  3. Информационная сеть анонимных политико-экономических Телеграм-каналов России.  4. Сравнительный анализ повесток Телеграм-каналов и новостных медиа. |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | 1. Владение одним из языков программирования (R или Python) на начальном уровне.  2. Базовые знания статистики. |
| Количество вакантных мест на проекте | 8 |
| Проектное задание | 1. Обработка естественного языка. Сбор и предобработка текстовых коллекций.  2. Тематическое моделирование.  3. Тематическая разметка. Разметка фреймов.  4. Сетевой анализ. |
| Критерии отбора студентов | Применяются в случае большого количества заявок на проект |
| Сроки и график реализации проекта | 25 октября 2021 года — 25 марта 2022 года |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | 1,7 часа |
| Количество кредитов на 1 студента | 1 |
| Суммарное количество кредитов за проект | 8 |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Отчет |
| Образовательные результаты проекта | ПК-2: “способен совершенствовать теоретические и методологические подходы и исследовательские методы, в том числе, методы сбора, анализа и интерпретации социологической информации“ |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров | Работа считается выполненной,  если решены задачи 1-6. Решения  всех задач имеют одинаковый вес  в результирующей оценке. |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Да |
| Рекомендуемые образовательные программы | Современный социальный анализ, Анализ данных для государства и общества |
| Территория | Санкт-Петербургский кампус НИУ ВШЭ, Санкт-Петербург, ул. Седова, 55к1 / онлайн |