**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Сервисный |
| Название проекта | Разметка публикаций в СМИ на антикоррупционную тематику для обработки искусственным интеллектом |
| Подразделение инициатор проекта | Проектно-учебная лаборатория антикоррупционной политики |
| Руководитель проекта | Доктор социологических наук, кандидат психологических наук, Александр Александрович Максименко, аналитик проектно-учебной лаборатории антикоррупционной политики ВШЭ |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | Проектно-учебная лаборатория антикоррупционной политики (ПУЛАП) НИУ ВШЭ |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Основная проектная идея состоит в разметке русскоязычных и англоязычных новостей по теме коррупции (300 шт.). В ходе проекта решается проблема классификации новостного контента по теме коррупции и разметка собранного медийного массива, удобного для машинного обучения. |
| Цель проекта | Цель проекта: попытка создания модели с использованием искусственного интеллекта для поиска и классификации новостного контента, содержащего упоминания коррупции в русскоязычных и англоязычных СМИ.Задачи проекта:1. Познакомить студентов с особенностями семантического (в том числе полимодального) анализа;2. Познакомить студентов с методами искусственного интеллекта;3. Создать автоматический новостной поиск по теме противодействия коррупции в русскоязычных и англоязычных СМИ с помощью методик искусственного интеллекта. |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | Размеченный новостной массив, собранный в русскоязычных и англоязычных СМИ (не менее 300 новостей) и обратная связь о работе алгоритмов ИИ (искусственного интеллекта). |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | Знание английского языка (базовый уровень), желательное владение методами контент-анализа, а также хорошая ориентация в новостных русскоязычных и англоязычных сайтах. |
| Количество вакантных мест на проекте | 10 |
| Проектное задание | Проект предусматривает разметку не менее 300 новостей по коррупции в русскоязычных (150) и англоязычных (150) СМИ по заданным параметрам и ключевым словам. С помощью размеченного массива происходит обучение искусственного интеллекта осуществлять автоматический поиск новостей в русскоязычных и англоязычных Интернет-СМИ и соотносить обнаруженные новости с принятой классификацией. |
| Критерии отбора студентов | Заинтересованность в теме проекта, научная любознательность и исследовательский интерес |
| Сроки и график реализации проекта | 01.03.2021 – 01.04.2021 |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | 6,5 ч  |
| Количество кредитов | 1 кредит |
| Форма итогового контроля | Зачет |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Массив в формате xls с указанием классификации коррупционных правонарушений (150 русскоязычных + 150 англоязычных) с новостями; отчет (в формате doc) о работе алгоритмов ИИ в ходе автоматического определения новостного контента нацеленного на поиск с указанием возможностей и ограничений. |
| Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки | Умение самостоятельно разметить (классифицировать) собранный массив, проанализировать работу методик искусственного интеллекта по поиску новостного контента с указанием возможностей и ограничений методики с учетом перспективных исследований. |
| Образовательные результаты проекта | Получение навыков собирать и анализировать данные СМИСпособность анализировать значительные массивы новостного контента, выявляя по заданным критериям существенные для классификации данные и разметки тексты Способность выявлять типичные коррупционные практики в новостном контентеПонимание новостей о коррупции на английском языке |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров | Количество грамотная (адекватная) разметка (классификация) собранного массив по теме коррупции – 0,7; анализ работы методики искусственного интеллекта на основе собранного массива – 0,3. |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Да |
| Рекомендуемые образовательные программы | Для любых образовательных программ |
| Территория | Online, РФ, г. Москва, Мясницкая ул., ауд. 407 |