**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | *Исследовательский* |
| Название проекта | Международный опыт использования искусственного интеллекта в противодействии коррупции |
| Подразделение инициатор проекта | Проектно-учебная лаборатория антикоррупционной политики (ПУЛАП) НИУ ВШЭ |
| 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 |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Проект предусматривает изучение литературы и подготовку рефератов или переводов минимум 2 источников на иностранном языке, описывающих международный опыт использования искусственного интеллекта в противодействии коррупции; обобщение успешного опыта использования искусственного интеллекта в противодействии коррупции и оценку перспектив его использования в антикоррупционной сфере. |
| Цель проекта | Цель проекта: изучение успешного опыта использования искусственного интеллекта в противодействии коррупции и оценка перспектив использования искусственного интеллекта в антикоррупционной сфере. |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | Обзор зарубежной литературы по теме,  Реферат или перевод не менее 2-х статей,  Отчет по результатам анализа зарубежного опыта |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | Знание иностранного языка (базовый уровень), желательное владение приемами и методами исследования коррупции; юридической терминологией по вопросам нормативно-правового регулирования антикоррупционной деятельности |
| Количество вакантных мест на проекте | 25 |
| Проектное задание | Поиск источников по теме проекта на английском языке, перевод статьи/параграфы книги, проанализировать опыт и прописать выводы с упоминанием ведущих западных и отечественных авторов по теме исследования с указанием на перспективные исследования |
| Критерии отбора студентов | Скорость ответа на письмо-приглашение, мотивационное письмо |
| Сроки и график реализации проекта | *30 марта – 15 июня* |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | *6, 5 ч* |
| Количество кредитов | *3* |
| Форма итогового контроля | *Экзамен (выставление оценок в ведомость)* |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | *Аналитический отчет* |
| Образовательные результаты проекта | знание и понимание международного опыта использования искусственного интеллекта в противодействии коррупции |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров | Количество источников на русском и английском языках с описанием использования искусственного интеллекта в вопросах противодействия коррупции – 0,8; умение сформулировать перспективные исследования по теме противодействия коррупции с использованием искусственного интеллекта – 0,2 |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | *Да* |
| Рекомендуемые образовательные программы | *Без ограничений* |
| Территория | Кривоколенный пер., д. 3, к. 3-318 |