**Проектное предложение**

| Тип проекта | *Исследовательский* |
| --- | --- |
| Название проекта | **Коррупционные и этические риски при использовании искусственного интеллекта в сфере государственного управления и работе правовых институтов** |
| Подразделение инициатор проекта | *Проектно-учебная лаборатория антикоррупционной политики (ПУЛАП) НИУ ВШЭ* |
| Руководитель проекта | *Поросенков Геннадий Андреевич, эксперт Проектно-учебной лаборатории антикоррупционной политики НИУ ВШЭ* |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | *Проектно-учебная лаборатория антикоррупционной политики (ПУЛАП) НИУ ВШЭ*  |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | *В мировой практике распространены случаи внедрения искусственного интеллекта в различные сферы государственного управления. Помимо технологической стороны внедрения требуется закрыть потребность правовой регламентации работы искусственного интеллекта, решений, которые принимаются на основе его различных моделей. В рамках проекта студентам предстоит проанализировать опыт правовой регламентации искусственного интеллекта – каким образом выводы модели (output) становятся решением государственного органа власти?*  |
| Цель проекта  | *Цель проекта – проанализировать опыт правовой регламентации искусственного интеллекта, выделить лучшие практики, которые можно применять в России.* *Этапы реализации проекта:* 1. *Исследование решений искусственного интеллекта, которые применяются в сфере государственного управления;*
2. *Анализ правовой регламентации работы искусственного интеллекта;*
3. *Выделение лучших практик регламентации искусственного интеллекта, которые можно применить в России.*

*В зависимости от числа записавшихся студентов предполагается охватить соответствующее количество кейсов внедрения искусственного интеллекта и лучших практик правовой регламентации.* |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | Сравнительно-правовое исследование, представляющее собой лучшие мировые практики правовой регламентации работы искусственного интеллекта в сфере государственного управления |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | *Интерес к антикоррупционной проблематике, к искусственному интеллекту* |
| Количество вакантных мест на проекте | *30* |
| Проектное задание  | Сравнительно-правовое исследование, представляющее собой лучшие мировые практики правовой регламентации работы искусственного интеллекта в сфере государственного управления |
| Критерии отбора студентов  | *Заинтересованность в получении прикладных результатов; погруженность в антикоррупционную проблематику; резюме и мотивационное письмо.* |
| Сроки и график реализации проекта  | *01.02.2021 – 01.07.2022* |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | *5 ч* |
| Количество кредитов | *4 кредита* |
| Форма итогового контроля | *Экзамен (выставление оценок в ведомости)*  |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Сравнительно-правовое исследование, представляющее собой лучшие мировые практики правовой регламентации работы искусственного интеллекта в сфере государственного управления в форме документа .docx. |
| Образовательные результаты проекта  | *Навыки исследовательской и прикладной деятельности в антикоррупционной сфере**Навыки индивидуальной проектной работы* |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров  | *Орезультирующая = 0,2\*Оактивность + 0,5\*Оаналитический документ + 0,3\*Опрезентация* |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | *да* |
| Рекомендуемые образовательные программы | *Без ограничений* |
| Территория | *Мероприятия проекта реализуются ОНЛАЙН (ZOOM).* *Место нахождения ПУЛАП НИУ ВШЭ: Москва, ул. Мясницкая, д. 20, каб. 407.* |