**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Исследовательский |
| Название проекта | Анализ моделей управления искусственным интеллектом |
| Подразделение инициатор проекта | Международная лаборатория цифровой трансформации в государственном управлении |
| Руководитель проекта | Ступин Р.С., научный сотрудник |
| Описание содержания проектной работы | В рамках проектной работы студентам будет необходимо  провести исследовательскую работу по анализу и оценке моделей управления искусственным интеллектом. |
| Цель и задачи проекта | **Цель проекта** – проведение оценки моделей управления искусственным интеллектом.  **Выполняемые задачи:**   * Анализ организационно-правового обеспечения современной практики Российской Федерации в области искусственного интеллекта; * Анализ зарубежного опыта по развитию моделей управления искусственным интеллектом; * Анализ научной литературы и прикладных исследований в области управления искусственным интеллектом; * Анализ кейсов (практик) внедрения искусственного интеллекта в государственное управление и определение особенностей применения технологий искусственного интеллекта в государственном секторе. |
| Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки | Аналитическая деятельность  Подготовка презентации результатов исследования |
| Сроки реализации проекта | 26 октября 2021 г. – 10 января 2022 г. |
| Количество кредитов | 4 |
| Тип занятости студента | Удаленная работа, консультации в ВШЭ |
| Интенсивность (часы в неделю) | 10 |
| Вид проектной деятельности | Групповая, индивидуальная |
| Требования к студентам, участникам проекта | Личная заинтересованность  Мотивированность на результат  Аналитические способности  Внимательность к цифрам |
| Планируемые результаты проекта | * Аналитическая работа по исследованию организационно-правового обеспечения современной практики Российской Федерации в области искусственного интеллекта; * Аналитические материалы по исследованию зарубежного опыта по развитию моделей управления искусственным интеллектом; * Обзор научной литературы и прикладных исследований в области управления искусственным интеллектом (например, стратегии развития ИИ США, ЕС, КНР, Японии, Республики Корея, Дании, Люксембурга, Германии, Франции и др.); * Обзор кейсов (практик) внедрения искусственного интеллекта в государственное управление; * Описательная модель особенностей применения технологий искусственного интеллекта в государственном секторе. |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию (отчет студента по проекту) | Групповая и индивидуальная защита презентаций |
| Критерии оценивания результатов проекта | 1. Научность  2. Значимость  3. Структурированность  4. Креативность (творчество)  5. Презентабельность (публичное представление) |
| Количество вакантных мест на проекте | 8 |
| Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект) | Мотивационное письмо; академическая успеваемость |
| Образовательные программы | Бакалавриат: Государственное и муниципальное управление; Информатика и вычислительная техника; Компьютерные науки и анализ данных; Международные отношения; Социология; Медиакоммуникации; Бизнес-информатика; Маркетинг и рыночная аналитика; Управление и аналитика в государственном секторе; Экономика; Юриспруденция; Компьютерная лингвистика.  Магистратура: Науки о данных; Анализ данных для государства и общества; Международные отношения: европейские и азиатские исследования; Политический анализ и публичная политика; Прикладная политология; Экономика, политика и бизнес в Азии; Социология публичной и деловой сферы; Сравнительные социальные исследования; Коммуникации, основанные на данных; Управление исследованиями, разработками и инновациями в компании; Бизнес-аналитика и системы больших данных; Государственное и муниципальное управление; Маркетинг; Международный менеджмент; Мировая экономика; Управление цифровым продуктом; Цифровая трансформация бизнеса; Экономика и экономическая политика; Право и государственное управление; Цифровое право; Публичное право; Компьютерная лингвистика; Цифровые методы в гуманитарных науках. |
| Территория | В дистанционном формате/консультации: Москва, Мясницкая, 20. |