**Проектная деятельность:**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип элемента практической подготовки |  *Проект* |
| Тип проекта |  *Исследовательский* |
| Наименование проекта |  *«Правовое регулирование вопросов применения искусственного интеллекта в сфере здравоохранения»*  |
| Подразделение инициатора проекта |  *ФГБУ «ЦЭККМП» Минздрава России* |
| Руководитель проекта |  *И. Г. Камалова* |
| Основное место работы руководителя проекта в НИУ ВШЭ |  *Доцент, Департамент права цифровых технологий и биоправа Факультета права ВШЭ* |
| Контакты руководителя (адрес эл. почты) |  *ikamalova@hse.ru* |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы |  *Поиск, изучение и систематизация вопросов правового статуса искусственного интеллекта, исследование правовых аспектов его применения в современных условиях, а также изучение перспектив законодательного регулирования данных вопросов* |
| Цель и задачи проекта  | *Цель проекта: Оценка состояния правовой регламентации вопросов применения искусственного интеллекта в российском здравоохранении и определение перспективных направлений развития законодательного регулирования применения* *искусственного интеллекта в данной сфере**Задачи проекта:**1. Изучить возможности применения искусственного интеллекта в рамках прикладной медицины на современном этапе**2. Сформировать навыки анализа правовой основы применения искусственного интеллекта в сфере здравоохранения в Российской Федерации и в зарубежных странах* *3. Выявить проблемы правового регулирования использования искусственного интеллекта в медицине и определить перспективные направления развития законодательства Российской Федерации, необходимые для успешного внедрения и применения искусственного интеллекта в российском здравоохранении* |
| Проектное задание  |  *В рамках проекта команде из двух студентов предстоит провести поиск и анализ вопросов правового характера, возникающих при применении искусственного интеллекта, изучение и оценку состояния правового регулирования вопросов искусственного интеллекта, проработать перспективы развития законодательного регулирования вопросов применения искусственного интеллекта в российском здравоохранении.* |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату |  *Аналитический отчет, содержащий результаты выполнения работ по проекту* |
| Дата начала проекта |  *12.03.2023* ***(срок записи на проект 11.03.2023)*** |
| Дата окончания проекта |  *09.06.2023* |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника |  *7* |
| Предполагаемое количество участников (вакантных мест) в проектной команде | *5* |
| Названия вакансий (ролей), краткое описание задач по каждой вакансии, количество кредитов и критерии отбора для участников проекта *(если характер работ для всех участников совпадает, описывается одна вакансия)* | 1. *Провести поиск и анализ вопросов правового характера, возникающих при применении искусственного интеллекта, изучение и оценку состояния правового регулирования вопросов искусственного интеллекта*
 |
| 1. *Проработать перспективы развития законодательного регулирования вопросов применения искусственного интеллекта в российском здравоохранении*
 |
| Общее количество кредитов |  *4* |
| Форма итогового контроля |  *Экзамен* |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию |  *Презентация* |
| Формула оценки результатов, возможные критерии оценивания результатов с указанием всех требований и параметров |  *Защита + презентация* |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки |  *Возможно* |
| Ожидаемые образовательные результаты проекта  | Навыки анализа и систематизации вопросов применения искусственного интеллекта в рамках прикладной медицины на современном этапе |
| Особенности реализации проекта: территория, время, информационные ресурсы и т.п.  |  *Защита – Б. Трёхсвятительский пер., д. 3* |
| Рекомендуемые образовательные программы |  *На выбор студента* |
| Требуется резюме студента |  *Требуется* |
| Требуется мотивированное письмо студента |  *Нет* |

Описание:

Развитие технологий искусственного интеллекта для целей медицины обуславливает необходимость формирования правовой основы, позволяющей создать необходимые условия для внедрения данных технологий в клиническую практику российского здравоохранения. Проект направлен на изучение правового статуса искусственного интеллекта, исследование правовых аспектов его применения в современных условиях. Участникам предстоит провести поиск и анализ вопросов правового характера, возникающих при применении искусственного интеллекта, изучение и оценку состояния правового регулирования вопросов искусственного интеллекта, а также проработать перспективы развития законодательного регулирования вопросов применения искусственного интеллекта в российском здравоохранении.