**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.