**Научный сотрудник в Центр исследований цифровой экономики (Программа российских постдоков)**

от 110 000 рублей до вычета НДФЛ

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Москва

Требуемый опыт работы: не менее 3-х лет

Полная занятость, полный день

Срок работы: 1 год с возможностью продления на второй

Мы, **Высшая школа экономики** – один из крупнейших университетов России, ведущий центр образования, научных исследований и разработок. Сегодня в Вышке учится более 45 000 студентов и аспирантов, работает более 7000 преподавателей, ученых и административных сотрудников.

В настоящее время у нас открыт конкурс Программы привлечения российских постдоков. В рамках конкурса открыта вакансия **постдока (научного сотрудника) в Центр исследований цифровой экономики.**

**Название проекта**:

Исследование условий развития и распространения цифровых технологий, в том числе искусственного интеллекта.

**Цель проекта:**

Выявить ключевые тенденции развития цифровых технологий (искусственного интеллекта, мобильных сетей связи 5G/6G, Интернета вещей, квантовых технологий и др.) и проанализировать условия их распространения в отраслях экономики и социальной сферы.

**Задачи в рамках проекта:**

* Анализ глобальных трендов развития цифровых технологий и специфики их проявления в России с учетом актуальных вызовов;
* Выявление перспективных областей применения цифровых технологий, продуктов и сервисов на их основе;
* Исследование лучших практик (кейсов) применения цифровых технологий в России и за рубежом (в разрезе отдельных технологий и отраслей);
* Выявление глобальных и российских экосистем и центров компетенций в области цифровых технологий;
* Исследование стратегических инициатив и мер поддержки распространения цифровых технологий с учетом опыта стран-лидеров;
* Анализ барьеров и рисков для развития цифровых технологий и выявление путей их преодоления;
* Подготовка аналитических и презентационных материалов по результатам проведенного анализа

**Что мы ждем от успешных кандидатов на данную должность:**

* Российское гражданство;
* Ученая степень (Ученая степень кандидата наук, успешная защита кандидатской диссертации, степень PhD);
* Владение английским языком не ниже уровня upper-intermediate;
* Навыки работы с англоязычными профессиональными источниками;
* Навыки подготовки текстов, структурирования и анализа больших объемов информации, построения и анализа графиков, формулирования выводов;
* Опыт подготовки презентаций в Powerpoint и других инструментах работы с графикой;
* Опыт публичных выступлений/докладов;
* Интерес к цифровым технологиям и желание развивать свои знания и компетенции в этой области;
* Навыки использования инструментов BI-аналитики (Power BI, Tableau и др.) рассматриваются как преимущество.

**Что мы предлагаем:**

* Работа в историческом центре Москвы;
* Наличие оборудованного рабочего места в университете;
* Стабильные условия трудоустройства;
* Доступ к информационным ресурсам, базам данных и электронным подпискам НИУ ВШЭ;
* Возможность проводить исследования с использованием системы интеллектуального анализа больших данных iFORA (разработана ИСИЭЗ НИУ ВШЭ);
* Участие в научных и образовательных мероприятиях и программах НИУ ВШЭ, в том числе конференциях, форсайт-сессиях, экспертных панелях и др., для научного продвижения и развития карьеры;
* Работа с известными специалистами в предметной области в международном и междисциплинарном исследовательском коллективе;
* Возможность стать частью одного из наиболее передовых российских центров компетенций по исследованию цифровой экономики и поучаствовать в прикладных и фундаментальных проектах развития цифровых технологий.