**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Исследовательский |
| Название проекта | Международный бенчмаркинг энергоэффективности городов |
| Подразделение инициатор проекта | Институт проблем ценообразования и регулирования естественных монополий |
| Руководитель проекта | Золотова Ирина Юрьевна, заместитель директора Института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий |
| **Описание содержания проектной работы** | Преимущественно удаленная работа: анализ информационных источников (в том числе на иностранных языках), сбор исходных данных (качественных и количественных), выполнение расчетов, подготовка кратких текстов и презентационных материалов.Работа в проекте предполагает очное участие в мероприятиях интересанта проекта – Министерства энергетики РФ (совещания с партнерами Минэнерго, уточнение задачи и представление результатов проекта с куратором направления в Минэнерго). |
| **Цель и задачи проекта** | Проект реализуется в интересах Министерства энергетики РФ. Министерство энергетики РФ совместно с другими странами и международными организациями осуществляет международный бенчмаркинг между городами по шести ключевым направлениям: здания, транспорт, умный город, теплоснабжение, освещение, возобновляемые источники энергии. Цель бенчмаркинга – выявление наиболее успешного опыта внедрения энергоэффективных и инновационных технологий, распространение сведений о таком опыте с целью популяризации технологий и инструментов их поддержки, ускорения их внедрения в мировой практике. |
| **Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки** | Систематизация и анализ данных, анализ экономической целесообразности реализации проектов в сфере энергоэффективности, подготовка текстовых и презентационных материалов для дальнейшего публичного распространения. |
| Сроки реализации проекта | 25 сентября – 31 декабря 2017 года |
| Количество кредитов | 3 кредита |
| Тип занятости студента | Удаленная работа, встречи с руководителем проекта и участие в мероприятиях интересанта проекта – Министерства энергетики РФ |
| Интенсивность (часы в неделю) | 5 |
| Вид проектной деятельности | Индивидуальная |
| Требования к студентам, участникам проекта | Аналитические способности, умение анализировать и соотносить информацию разного типа и формата, развитое критическое мышление, возможность анализа информационных источников на иностранных языках (английский обязательно, иные языки приветствуются) |
| **Планируемые результаты проекта** | Аналитические и презентационные материалы о применяемых за рубежом технологиях в сфере энергоэффективности, включая их сжатое описание, анализ возможных эффектов. |
| **Формат представления результатов, который подлежит оцениванию (отчет студента по проекту)** | Письменный отчетПрезентация в формате PowerPointАгрегированные данные в формате Excel |
| **Критерии оценивания результатов проекта** | Полнота результатов исследования |
| Количество вакантных мест на проекте | 12 |
| Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект) | Аналитические способности (качество выполнения пробного задания по анализу предоставленного информационного источника) |
| Образовательные программы | Менеджмент, Мировая экономика, Экономика, Экономика и статистика, Совместный бакалавриат ВШЭ и РЭШ, Программа двух дипломов по экономике НИУ ВШЭ и Лондонского университета, Маркетинг и рыночная аналитика, Управление бизнесом |
| Территория | Удаленная работа. Встреча с руководителем по адресу г.Москва, ул. Вавилова, д.7. Участие в мероприятиях Министерства энергетики в пределах г. Москвы (преимущественно ул. Щепкина, 42) |