**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тип проекта** | Исследовательский |
| **Название проекта** | Анализ международного опыта подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения на примере 5 стран (США, Франция, Германия, Китай, Бразилия) с описанием практик, сложившихся в крупных городах в указанных странах, а также оценка возможности применения такого опыта в Российской Федерации, в том числе в Москве |
| **Подразделение инициатор проекта** | Институт проблем ценообразования и регулирования естественных монополий НИУ ВШЭ |
| **Руководитель проекта** | Долматов Илья Алексеевич, директор Института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий |
| **Описание содержания проектной работы** | Преимущественно очная работа по обобщению зарубежного опыта подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения на примере 5 стран (США, Франция, Германия, Китай, Бразилия) с описанием практик, сложившихся в крупных городах в указанных странах, а также оценка возможности применения такого опыта в Российской Федерации, в том числе в Москве |
| **Цель и задачи проекта** | Систематизация и анализ данных, анализ методологических подходов, составление аналитических и презентационных материалов для дальнейшего использования в целях нормотворчества |
| **Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки** | Навыки самостоятельной практической, научной и исследовательской работы;  Навыки количественного и качественного анализа в целях стратегического анализа и влияния регуляторных решений;  Навыки использования экономических методов и моделей выбора и обоснования стратегических решений |
| **Сроки реализации проекта** | «30» января 2020 года – «05» марта 2020 года |
| **Количество кредитов** | 3 кредита |
| **Тип занятости студента** | Удаленная работа, встречи с руководителем проекта |
| **Интенсивность (часы в неделю)** | 7 |
| **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, французский, немецкий**, а также преимущество при отборе будет отдано студентам хорошо владеющим **португальским и/или китайским языками**) |
| **Планируемые результаты проекта** | Исследовательская работа и презентация с описанием международного опыта подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения на примере 5 стран (США, Франция, Германия, Китай, Бразилия) с описанием практик, сложившихся в крупных городах в указанных странах, а также оценкой возможности применения такого опыта в Российской Федерации, в том числе в Москве |
| **Формат представления результатов, который подлежит оцениванию (отчет студента по проекту)** | Письменный аналитический отчет;  Презентация в формате PowerPoint;  Данные в формате Excel |
| **Критерии оценивания результатов проекта** | Полнота, точность и актуальность результатов исследования |
| **Количество вакантных мест на проекте** | 10 |
| **Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект)** | Уровень владения иностранными языками **(английским, французским, немецким**, **португальским и китайским языками**), преимущество при отборе будет отдано студентам владеющим **португальским и/или китайским языками.** В рамках предварительного отбора студенты будут должны составить список основных источников, которые они планируют использовать при написании исследования |
| **Образовательные программы** | Мировая экономика, Государственное и муниципальное управление, Менеджмент, Экономика |
| **Территория** | Для встреч с руководителем проекта - г.Москва, ул. Мясницкая, д. 13/4 |