**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Исследовательский |
| Название проекта | Сравнительный анализ развития территорий города Москвы и других мегаполисов мира по показателям |
| Подразделение инициатор проекта | Институт региональных исследований и городского планирования |
| Руководитель проекта | Доцент факультета социальных наук, зам. директора ИРИГП, к.г.н. Плисецкий Е.Е. |
| Описание содержания проектной работы | В рамках проекта студентам будет необходимо провести сравнительный анализ развития территорий города Москвы и других мегаполисов мира по показателям, отражающим приоритеты градостроительной политики города Москвы:  - инвестиции в объекты капитального строительства, в том числе: общая площадь введенных зданий на душу населения, общий объем инвестиций в основной капитал на душу населения, объем бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства на душу населения;  - жилая недвижимость, в том числе: общая жилая площадь, приходящаяся в среднем на одного жителя, ввод в эксплуатацию общей жилой площади на душу населения, индекс доступности приобретения жилья (соотношение доходов среднестатистического домохозяйства с доходами, которые необходимо иметь для приобретения стандартной квартиры с помощью ипотечного кредита), средние расходы на аренду жилой недвижимости на рыночных условиях в процентном соотношении от величины месячных доходов населения;  - коммерческая недвижимость, в том числе: общая площадь качественной офисной недвижимости, средний размер арендной платы за 1 кв.м. офиса класса A, общая площадь торговых центров на душу населения;  - развитие улично-дорожной сети и автомобильного транспорта, в том числе: плотность улично-дорожной сети, ввод в эксплуатацию улично-дорожной сети, уровень автомобилизации, стоимость владения и пользования автомобилем  - развитие общественного транспорта, в том числе: годовой пассажирооборот суммарно по основным видам общественного транспорта, среднее количество поездок на человека в год, плотность сети рельсового транспорта, плотность сети метрополитена, плотность станций метрополитена, годовой пассажиропоток в метрополитене, средняя загруженность станций метрополитена, среднее время в пути до работы  - потребление отдельных видов коммунальных услуг, в том числе: тарифы на электроэнергию, объемы потребления электроэнергии населением, средние расходы на электропотребление, тарифы на холодную воду в расчете 200л ежедневного потребления, объём потребления воды на душу населения  - благоустройство города, в том числе: количество бесплатных уличных точек доступа Wi-Fi, количество камер видеонаблюдения, площадь озелененных территорий на душу населения, доля населения, имеющая доступ к озелененным территориям, количество культурно-досуговых объектов на душу населения, доступность культурно-досуговых объектов, протяженность велодорожек. |
| Цель и задачи проекта | Цель проекта – сбор данных по показателям, отражающим приоритеты градостроительной политики мегаполисов мира за 2017 – 2018 год.  Задачи проекта:  - Анализ официальных сайтов Администраций мегаполисов мира;  - Анализ официальных сайтов международных организаций (ООН, в т.ч. ООН Хабитат, ОЭСР, ВБ и пр.)  - Формирование базы данных по собранным показателям. |
| Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки | Поисковая и аналитическая и деятельность  Презентация |
| Сроки реализации проекта | 3 недели |
| Количество кредитов | 1 |
| Тип занятости студента | Удаленная работа (с отрывом на 1-2 дня от учебы команды-победителя) |
| Интенсивность (часы в неделю) | 12 |
| Вид проектной деятельности | Групповая |
| Требования к студентам, участникам проекта | Личная заинтересованность  Мотивированность на результат  Аналитические способности  Самоорганизация  Внимательность и терпеливость |
| Планируемые результаты проекта | База данных по собранным показателям |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию (отчет студента по проекту) | Таблица Excel, сведения о ссылках на источники данных (Word) |
| Критерии оценивания результатов проекта | Качество собранных данных  Полнота собранных данных  Наличие данных из официальных источников |
| Количество вакантных мест на проекте | 8 |
| Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект) | Мотивационное письмо, результаты рейтинга студентов |
| Образовательные программы | Государственное и муниципальное управление, Социология, Урбанистика. |
| Территория | Москва |