**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Исследовательский с прикладным применением |
| Название проекта | Индексы качества среды проживания (КСП) для локальных территорий / микрорайонов в крупных городах: разработка и применение |
| Подразделение инициатор проекта | Департамент государственного администрирования НИУ ВШЭ – Санкт-Петербург |
| Руководитель проекта | К.э.н., с.н.с., доцент Вейхер Андрей Алексеевич, вопросы можно задать по эл. почте aveykher@hse.ru |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | Включение индекса качества городской среды (КГС) в управление территориями поселений предполагает доведение задач по его показателям до субъектов, непосредственно действующих на материальные и организационные компоненты этой среды (муниципалитеты, управляющие компании, ТСЖ и др.). В настоящее время индекс КГС работает на уровне городов и субъектов РФ. Низовой уровень управления территориями лишен инструмента комплексной оценки своей деятельности по этому направлению. |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Разработать методики индексов качества среды проживания (КСП) для локальных территорий городов, имеющих особенности параметров, возможных для учёта и зависящих от деятельности соответствующих органов управления на этом уровне. |
| Цель проекта  | Оценить возможности создать инструмент «Индекс КСП» для управлении локальными территориями в городах. |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | 1. Аналитический обзор практики применения индексов КГС в городах разного размера;
2. Выявление интересантов – возможных пользователей получения индексов КСП по локальным территориям;
3. База данных возможных и показателей / индикаторов состояния КСП на разных территориях с оценкой их доступности для разных территорий;
4. Наборы элементов индекса КСП для разных субъектов управления локальными территориями;
5. Собранная информации по выбранным элементам;
6. Расчёты вариантов индексов КСП территорий;
7. Сравнительная оценка релевантности вариантов индекса КСП.

Опционно - коллективная статья в журнале по ГиМУ |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | Готовность к работе в группе с выполнением функции ведущего / руководителя по одной задаче и ведомого / исполнителя по другим, согласно проектному заданию. По каждой задаче необходимы два участника, могущих быть по ней ведущим |
| Количество вакантных мест на проекте | 12  |
| Проектное задание  | Студенты выполняют различные задания в разных ролях (см. Требования…):- аналитик ситуаций по описаниям в литературе;- агент / интервьюер по контактам с интересантами;- поисковик информации в интернете;- разработчик базы данных и её разделов;- разработчик моделей /формул индекса для разных типов территорий;- агент / интервьюер по контактам с жителями для выяснения значимости отдельных элементов индекса;- расчётчик по вариантам моделей;- поисковик критериев релевантности моделей, данных по ним и расчётчик соответствующих показателей. - разработка рекомендаций по определению КСП в локальных территориях разных типов |
| Критерии отбора студентов | Интерес к междисциплинарным разработкам, желание работать в команде, навыки поиска разнообразной информации в интернете, готовность быть ведущим по одной-двум задачам исследования (см. Проектное задание)  |
| Сроки и график реализации проекта  | 28.09.2020-19.04.21. Два этапа: 1й (сент.-дек. 2020 г.) – получение результатов 1.-3. и 2й (янв.-апр. 2021 г.) – получение результатов 4.-6. |
| Трудоемкость (часов в неделю) на одного участника | Этап 1 – 4 часа, этап 2 – 3 часа. |
| Количество кредитов | 4 |
| Форма итогового контроля | Экзамен (3 кредита и выше) |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Аналитический обзор, отчет по выявлению интересантов, базы данных по элементам КСП с методикой их создания, отчёт по расчёту КСП территорий и их релевантности – в формате файлов в LMS проекта. |
| Образовательные результаты проекта  | Навыки и компетенции согласно Проектному заданию и по организации коллективной работы |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров  | Оценка за проект складывается из 3х элементов:V – объема выполненной работы M – вклада в разработку методик и рекомендацийC – экзамена в формате защиты отчётов по разделам, выполненным в качестве ведущегоОценки V и M по шкале 0-1-2-3-4, С по шкале 0-1-2Итоговая оценка – B = V+M+C |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Нет |
| Рекомендуемые образовательные программы | Управление и аналитика в государственном секторе (Санкт-Петербург), Экономика (Санкт-Петербург), Экономика (Москва), Экономика (Пермь), Экономика (Нижний Новгород), Социология и социальная информатика (Санкт-Петербург), Городское развитие и управление (Санкт-Петербург, магистратура), Прикладная экономика и математические методы (Санкт-Петербург, магистратура), Городское планирование (Москва), Государственное и муниципальное управление (Москва), Государственное и муниципальное управление (Москва, магистратура), Управление пространственным развитием городов (Москва, магистратура) |
| Территория | Города местонахождения кампусов участников проекта |