**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Исследовательский с прикладным применением |
| Название проекта | Развитие сайтов муниципальных органов (МО) и их взаимодействий в интернете с субъектами разных уровней |
| 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](mailto:aveykher@hse.ru) |
| Заказчик проекта / востребованность проекта | Предусмотренные законом требования к содержанию сайта муниципального органа в настоящее время определяют меньшую часть информации, представляемой многими из этих органов в Интернете. Инициативы имеют широкий спектр и, по опыту сделанных проектов, делятся, в первом приближении, на два направления: 1) информирование субъектов, пребывающих и функционирующих в границах МО, с учетом специфики их интересов, и 2) создание новых форм взаимодействия с жителями территорий. Выявление инициативных форм с оценками их успешности позволит предложить наиболее удачные к распространению. |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | Выявить основные варианты полноты и разнообразия информации, форм её представления и наличия каналов взаимодействия с субъектами территорий муниципальных образований. Определить вовлеченность муниципальных депутатов и служащих в формировании интернет-среды МО Обобщить имеющийся опыт с выработкой предложений по развитию использования интернета как фактора развития этого ресурса политической и управленческой деятельности. |
| Цель проекта | Опробовать модель мониторинга соответствия интернет-инструментов МО органов развитию цифровизации жизни населения и субъектов регулирования |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | 1. Обзор практики применения интернет-инструментов (сайтов и др.) в работе МО. 2. Выявление интересантов – возможных пользователей таких инструментов, как в составе МО, так и во внешней среде. 3. Наборы показателей мониторинга интернет-среды МО. 4. Построение 3-4 моделей работы МО органов в интернет-среде. 5. Сравнительная оценка результативности работы МО по разным моделям.   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 | 10 |
| Проектное задание | Студенты выполняют различные задания в разных ролях (см. Требования…):  - аналитик применения МО интернет-инструментов  - агент / интервьюер по контактам с интересантами;  - разработчик базы данных показателей и её разделов;  - разработчик моделей для разных типов МО;  - поисковик критериев результативности моделей;  - расчётчик показателей результативности. |
| Критерии отбора студентов | Интерес к развитию МО власти, 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.-2. и 2й (янв.-апр. 2021 г.) – получение результатов 3.-5. |
| 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 показателям мониторинга, отчёт по созданию моделей, выработке критериев результативности и расчёту их значений – 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 рекомендаций  C – экзамена в формате защиты отчётов по разделам, выполненным в качестве ведущего  Оценки V и M по шкале 0-1-2-3-4, С по шкале 0-1-2  Итоговая оценка – B = V+M+C |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Нет |
| Рекомендуемые образовательные программы | Управление и аналитика в государственном секторе (Санкт-Петербург), Политология (Москва), Бизнес-информатика (Нижний Новгород), Политология и мировая политика (Санкт-Петербург), Городское планирование (Москва), Государственное и муниципальное управление (Москва), Городское развитие и управление (Санкт-Петербург, магистратура), Государственное и муниципальное управление (Пермь, магистратура), Государственное и муниципальное управление (Москва, магистратура), Право и государственное управление (Санкт-Петербург, магистратура), Политология (Москва, магистратура), Информационные системы и взаимодействие человек-компьютер (Санкт-Петербург, магистратура) |
| Территория | Города местонахождения кампусов участников проекта |