**Для практической подготовки в форме проекта (инициатор – работник НИУ ВШЭ)**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип элемента практической подготовки | ***Проект*** |
| Если проект, тип проекта | ***Исследовательский***  |
| Наименование проекта | *Кластерная политика и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем: основные этапы и тренды развития* |
| Подразделение инициатор проекта | *Лаборатория управления культурой и туризмом НИУ ВШЭ в г. Санкт-Петербург* |
| Руководитель проекта | *Мармилова Екатерина Петровна, к.и.н., доцент, научный сотрудник* |
| Основное место работы руководителя проекта в НИУ ВШЭ | *Лаборатория управления культурой и туризмом*  |
| Контакты руководителя (адрес эл. почты) | *emarmilova@hse.ru* |
| Соруководители проекта от НИУ ВШЭ *(если имеются)* | *Сизова Ирина Алексеевна, к.и.н.,* *доцент департамента менеджмента ШЭМ НИУ ВШЭ в г. Санкт-Петербург* |
| Контакты соруководителей от НИУ ВШЭ (адрес эл. почты) | *iasizova@hse.ru* |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | *Комплексных научных исследований по вопросам государственной кластерной политики и актуальных проблем управления развитием кластерных систем практически не проводилось. В рамках проекта предлагается собрать базу научных публикаций (российских и зарубежных) по этой теме с целью определения возникновения интереса к кластерам, а также для понимания изменения кластерных систем и трендов их дальнейшего развития.* *Для работы предполагается использовать следующие ресурсы:**1) Дайджест новостей «Территориальные кластеры»* [*https://cluster.hse.ru/digest*](https://cluster.hse.ru/digest)*2) Российская кластерная обсерватория* [*https://cluster.hse.ru/scientific\_articles*](https://cluster.hse.ru/scientific_articles)*3) РИНЦ* [*https://www.elibrary.ru/defaultx.asp*](https://www.elibrary.ru/defaultx.asp)*4) ResearchGate* [*https://www.researchgate.net/*](https://www.researchgate.net/) *(+sci-hub)**Главным итогом реализации проекта должны стать базы данных в формате Excel, одна из которых будет включать перечень публикаций с выходными данными и ссылками на статьи, а вторая – географическое распределение интересантов кластерной повестки в России.* *После формирования баз данных будут проведены статистическая обработка собранных данных и сравнение полученных выводов, а также выявление трендов, этапов и особенностей в формировании и в развитии территориальных кластеров.* |
| Цель и задачи проекта  | *Целью проекта является прирост научного знания по теме исследования* |
| Проектное задание  | *1. Сформировать БД по выделенным параметрам (статьи и авторы).**2. Сформировать БД по географической заинтересованности.**3. Провести статистический анализ собранных данных.**4. Обобщить и сравнить полученные данные* |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | Создание базы данных с помощью MS Excel.  |
| Дата начала проекта | *20.02.2023* |
| Дата окончания проекта | *30.04.2023* |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | *10 часов в неделю* |
| Предполагаемое количество участников (вакантных мест) в проектной команде | *10 человек* |
| Названия вакансий (ролей), краткое описание задач по каждой вакансии, количество кредитов и критерии отбора для участников проекта *(если характер работ для всех участников совпадает, описывается одна вакансия)**Кредиты на 1 участника рассчитываются по формуле: продолжительность в неделях \* трудоемкость проекта в часах / 25* | *Задачи:**1. Сформировать базу данных статей (библиометрические параметры) в MS Excel с помощью ресурсов: Российская кластерная обсерватория* [*https://cluster.hse.ru/scientific\_articles*](https://cluster.hse.ru/scientific_articles)*, РИНЦ* [*https://www.elibrary.ru/defaultx.asp*](https://www.elibrary.ru/defaultx.asp)*, ResearchGate* [*https://www.researchgate.net/*](https://www.researchgate.net/) *(+sci-hub.**2. Сформировать базу данных географической распределенности интересантов посредством ресурса Дайджест новостей* [*https://cluster.hse.ru/digest*](https://cluster.hse.ru/digest)*3. Провести статистический анализ собранных данных по обеим базам.**4. Сравнить, обобщить и систематизировать полученные данные.* |
| Общее количество кредитов | *3 кредита* |
| Форма итогового контроля | *Экзамен*  |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | *1. Сформированная БД в Excel в рамках заданного ресурса**2. Статистический анализ собранных данных.**3. Сравнительный анализ полученных результатов.* |
| Формула оценки результатов, возможные критерии оценивания результатов с указанием всех требований и параметров | *0,4\*Оценка за полный сбор данных+0,3\*Оценка за статистику собранных данных +0,3\*Оценка за сравнительный анализ полученных результатов* |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | *Нет* |
| Ожидаемые образовательные результаты проекта  | *Навыки исследовательской деятельности в области государственной кластерной политики и актуальных проблем управления развитием кластерных систем* *Навыки поиска информации и формирования баз данных исследовательского характера.**Знакомство с инструментами DH для анализа собранных данных.**Умение обобщать, систематизировать и анализировать собранную информацию.* *Навыки проектной работы.*  |
| Особенности реализации проекта: территория, время, информационные ресурсы и т.п.  | *Мероприятия проекта реализуются ОНЛАЙН.**г. Санкт-Петербург, Кантемировская ул., д. 3, корп. 1, лит. А* |
| Рекомендуемые образовательные программы |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Логистика и управление цепями поставок (Санкт-Петербург) |  |
| Управление и аналитика в государственном секторе (Санкт-Петербург) |  |
| Цифровые платформы и логистика (Санкт-Петербург) |  |
| Городское планирование |  |
| Государственное и муниципальное управление |  |
| Международная программа по экономике и финансам |  |
| Управление цепями поставок и бизнес-аналитика |  |
| Цифровые инновации в управлении предприятием |  |
| Экономика и статистика |  |
| Городское развитие и управление (Санкт-Петербург) |  |
| Менеджмент в индустрии впечатлений (Санкт-Петербург) |  |
| Цифровая урбанистика и аналитика города |  |

 |

 |
| Требуется резюме студента | *Да* |
| Требуется мотивированное письмо студента | *Да*  |