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

|  |  |
| --- | --- |
| Тип элемента практической подготовки | ***Проект*** |
| Если проект, тип проекта | ***Исследовательский*** |
| Наименование проекта | *Конференции MW (MuseWeb) как источник изучения внедрения ИТ в сферу культурного наследия* |
| 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) | [*emarmilova@hse.ru*](mailto:emarmilova@hse.ru)*,* [*iasizova@hse.ru*](mailto:iasizova@hse.ru) |
| Основная проектная идея / описание решаемой проблемы | *Цифровизация коснулась всех сфер жизни общества, в том числе и сферы культурного наследия. В связи с этим культурное наследие становится более технологичным, а опыт сохранения, распространения и потребления культурных ценностей с помощью цифровых технологий вызывает в научной сфере большой интерес.*  *К сожалению, комплексных междисциплинарных научных исследований по изучению и сохранению культурного наследия на основе новых цифровых технологий практически не проводится, поэтому было решено обратиться в рамках проекта к профессиональной зарубежной конференции, на которой обсуждаются передовые исследования и опыт применения образцовых цифровых практик для культурного, природного и научного наследия – конференции MW (MuseWeb). Работа в рамках данного проекта позволит определить тренды развития ИТ в культурном наследии за рубежом, а также выявить основные этапы и определить их особенности.*  *Главным итогом станет сформированная база данных в формате Excel, которая будет включать следующие аспекты:*  *- библиометрические параметры статей/докладов (автор, название, аннотация, ключевые слова, ссылка);*  *- авторские характеристики (гендерное, организационное и географическое распределение).*  *После формирования базы данных будут проведены статистическая обработка собранных данных и сравнение полученных выводов.* |
| 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. Провести статистический анализ собранных данных.*  *3. 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 | *7,5 часов в неделю* |
| Предполагаемое количество участников (вакантных мест) в проектной команде | *6 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 и авторские параметры) в MS Excel.*  *2. Провести статистический анализ собранных данных.*  *3. 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 (не менее 5 лет на каждого участника).*  *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 управления и финансирования сферы культуры 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) |  | | Социология и социальная информатика (Санкт-Петербург) |  | | Экономика (Санкт-Петербург) |  | | Культурология |  | | Управление в креативных индустриях |  | | Управление цепями поставок и бизнес-аналитика |  | | Цифровые инновации в управлении предприятием |  | | Менеджмент в индустрии впечатлений (Санкт-Петербург) | | | |  | | Культурные исследования | | | |  | | Управление цифровым продуктом | | | |  | |
| Требуется резюме студента | *Нет* |
| Требуется мотивированное письмо студента | *Да* |