

Проектное предложение

Тип проекта	Прикладной
Название проекта	Олимпиада по анализу данных DANO: авторы заданий для социальных сетей
Подразделение инициатор проекта	Управление развития интеллектуальных состязаний
Руководитель проекта	Череповский Михаил Владимирович
Заказчик проекта / востребованность проекта	Проектная лаборатория развития интеллектуальных состязаний по экономике
Основная проектная идея / описание решаемой проблемы	<p>Со следующего учебного года Высшая школа экономики запускает новую олимпиаду для школьников, посвященную анализу данных.</p> <p>В рамках олимпиады мы бы хотели создавать комьюнити школьников, которым интересен анализ данных. Организаторы планируют активно вести социальные сети, стимулируя рабочую активность участников и готовя их к будущим этапам олимпиады.</p> <p>Для этого организаторам необходимо набрать команду кураторов учебной программы социальных сетей, которые могли бы еженедельно придумывать, публиковать и разбирать задачи, а также делать подборки интересных материалов (курсы, статьи, etc.).</p>
Цель проекта	Создание образовательного контента для социальных сетей олимпиады по анализу данных DANO
Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату	<ul style="list-style-type: none"> ● Создание пула задач по анализу данных для публикации в соцсетях ● Создание базы ссылок на полезные обучающие ресурсы , полезные для освоения анализа данных

	<ul style="list-style-type: none"> Создание списка баз данных из открытых источников
Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах	Приветствуется опыт в SMM, а также опыт проведения эмпирических исследований и работы с данными (отбор, подготовка и анализ, владение техническими средствами для проведения анализа данных и аналитическими способностями)
Количество вакантных мест на проекте	7
Проектное задание	<p>Придумывать образовательные посты, связанные с анализом данных для социальных сетей:</p> <ul style="list-style-type: none"> задачи (с последующим объяснением решения) подборки ресурсов (поиск статистики, курсов, литературы) стимулирование активности участников олимпиады
Критерии отбора студентов	<p>Резюме (все пункты опциональны)</p> <ul style="list-style-type: none"> Опыт проведения эмпирических исследований, владение стат методами Опыт в SMM) Опыт в коммуникации с детьми Опыт в подборе учебного материала Опыт репетиторства или ТА
Сроки и график реализации проекта	1 сент — 14 ноя (10 нед.)
Трудоемкость на одного участника	5 часов в неделю
Количество кредитов	2
Форма итогового контроля	Зачет
Формат представления результатов, который подлежит оцениванию	Сборник материалов пул (задач, список ресурсов с описанием, список книг с аннотациями)
Образовательные результаты проекта	Умение подбирать информацию по теме, умение создавать описания баз данных, интернет-ресурсов, аннотаций к книгам

Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров	0.5 * оценка за письменный отчет + 0.5 * оценка за устный отчет Письменный отчет содержит все подготовленные в ходе проекта материалы. Устный отчет – сообщение-резюме о проделанной работе.
Возможность пересдач	Нет
Рекомендуемые образовательные программы	<p>Бакалавриат:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Мировая экономика ● Экономика ● Экономика и статистика ● Программа двух дипломов по экономике НИУ ВШЭ и Лондонского университета ● Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ <p>Магистратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Мировая экономика ● Статистический анализ в экономике ● Статистическое моделирование и актуарные расчеты ● Финансовая экономика ● Экономика и экономическая политика ● Экономический анализ ● Прикладная экономика и математические методы
Территория	Онлайн