**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Прикладной |
| Название проекта | Проект с IT-компанией: методология и инструментарий цифровизации государственных сервисов |
| Подразделение – инициатор проекта | Агентство «Полилог» (Polylog) |
| Руководитель проекта | Богатырева Людмила Вячеславовна, руководитель Департамента цифровых решений Агентства «Полилог»  Здоров Михаил Юрьевич, руководитель отдела аналитики и развития Агентства «Полилог»  Со-руководитель от НИУ ВШЭ – Моляренко Ольга Андреевна |
| Заказчик проекта | Агентство «Полилог» (Polylog) |
| Основная проектная идея | Студенты работают над проектом в командах по 3-4 человека. Порядок действий:  1. Студенты получают информацию о методологии и инструментах оцифровки государственных сервисов, основных вехах цифровизации государственного управления. Студенты выбирают государственный сервис, над оцифровкой предоставления которого они будут работать.  *Государственный сервис — это работа ведомства по предоставлению услуг, осуществлению функций. Например, выдача документов, прием заявлений, выплата социальных пособий.*  2. Студенты получают информацию о методологии и инструментах разработки бизнес-процессов – первого этапа оцифровки сервиса. Студенты разрабатывают модели бизнес-процесса предоставления сервиса «как есть» (т.е. до оцифровки) и «как будет» (т.е. после оцифровки).  3. Студенты получают информацию о методологии и инструментах прототипирования сервисов – второго этапа оцифровки сервиса. Студенты разрабатывают интерактивные макеты интерфейса цифрового предоставления государственного сервиса, описывают его функционал.  4. Студенты защищают проект оцифровки предоставления государственного сервиса. |
| Цель проекта | Разработать предложение по оцифровке государственного сервиса. |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | * Модели бизнес-процесса цифрового государственного сервиса «как есть» и «как будет» с использованием нотации BPMN или аналога. * Интерактивные макеты цифрового государственного сервиса, выполненные в сервисе прототипирования Figma или аналоге. |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | * Интерес к теме цифровой трансформации государства. * Не обязательно, но будет преимуществом наличие навыков:   + анализ нормативных правовых актов;   + подготовка презентаций, визуализаций данных;   + разработка технической документации: технические задания, технические проекты и т. д.;   + знание нотаций описания бизнес-процессов (BPMN и аналогов);   + интерес к дизайну IT-сервисов. |
| Количество вакантных мест на проекте | 16–20 человек |
| Проектное задание | Разработка предложения по оцифровке конкретного государственного сервиса и его защита с точки зрения удобства пользователей, оценки эффекта для отрасли, соответствия ключевым требованиям регуляторов российской цифровизации. |
| Критерии отбора студентов | **Мотивационное письмо.** Расскажите:   * Что вы знаете о цифровой трансформации государства. * Почему вы хотите принять участие в проекте. * Какие навыки и компетенции помогут вам выполнить задачи проекта. |
| Сроки и график реализации проекта | 03.10.2022–12.12.2022 (10 недель) |
| Трудоемкость (часы в неделю) на одного участника | 7-8 астрономических часов в неделю |
| Количество кредитов | 3 кредита на 1 студента |
| Форма итогового контроля | *Экзамен*  *0,2 × посещение и активность на проектных семинарах + 0,4 × работа в команде на протяжении проекта (промежуточные сдачи) + 0,4 × защита проекта* |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Командная защита проекта |
| Образовательные результаты проекта | Студенты получат теоретические знания о процессе цифровой трансформации государства, участвующих ведомствах, ключевых технологиях и процедурах, ключевых требованиях регуляторов российской цифровизации.  Студенты получат практические навыки:   * Описания бизнес-процессов с использованием нотации BPMN или аналога. * Прототипирования (макетирования) интерфейса в сервисе Figma или аналоге. |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров | Включенность в проектные семинары и работа на них  Своевременность текущей работы про проекту  Качество, проработанность итогового проекта |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Нет |
| Рекомендуемые образовательные программы | Образовательная программа бакалавриата «Государственное и муниципальное управление» |
| Территория | ул. Мясницкая, д. 20;  Краснопресненская наб., д. 12;  дистанционная работа |