**Проектное предложение для Ярмарки Проектов**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | Прикладной |
| Название проекта | Ecolab. Школа переработки пластика |
| Подразделение инициатор проекта | Институт экологии |
| Руководитель проекта | Руководитель:  Поротникова Наталья Александровна, заместитель директора Института экологии  Со-руководители: Артемов Антон, руководитель Шухов Лаб; Подольская Дарья, руководитель проекта от «Зеленой Вышки» |
| Описание проекта | На школе участники получат знания циклической экономики и прикладные навыки продакт-менеджмента на примере создания эко сувениров – от генерации идей до разработки концепции и их непосредственного производства и реализации в дальнейшем на крупных городских мероприятиях при поддержке НИУ ВШЭ:  1. Прослушают курс лекций по вторичной переработке пластика и принципах циклической экономики  2. Научатся пользоваться оборудованием Шухов Лаб для переработки пластика  3. Примут участие в процессе переработки  4. Предложат свои идеи и разработают концепции объектов из вторичного пластика  5. Коллективно разработают дизайн объекта  6. Получат финальный объект из формы  7. Создадут промо-ролики, сайт и каталоги для продвижения эко сувениров  8. Примут участие в дальнейшей реализации произведенных эко сувениров.  Ожидаемый результат – развитие у слушателей знаний в области устойчивого развития и навыков создания своих продуктов на принципах цикличности и устойчивого производства; производство и реализация эко сувениров НИУ ВШЭ. |
| Цели и задачи проекта | Целью проекта является создание сообщества предпринимателей, продакт-менеджеров и мейкеров в сфере циклической экономики для создания эко сувениров для НИУ ВШЭ и крупных корпораций.  Задачи проекта:  1. развитие знаний участников в сфере циклической экономики и эко предпринимательства;  2. формирование навыков участников по работе с оборудованием для производства сувениров из вторичных ресурсов;  3. разработка концепций эко сувениров и участие в их производстве и дальнейшей реализации;  4. производство промо-роликов, сайта и каталогов;  5. разработка и реализация медиа-кампании по продвижению проекта;  6. развитие сообществ участников;  7. подготовка аналитических справок, инфографики и отчетов по итогам проекта |
| Виды деятельности, выполняемые студентом в проекте/отрабатываемые навыки | * разработка концепций эко продуктов * исследование спроса, переговоры с партнерами * развитие навыков работы с оборудованием по переработке пластика, мейкерства и продакт-менеджмента * создание промо-роликов, сайт и каталоги для продвижения эко сувениров управление проектами * создание и продвижение медиа-контента, в т.ч. дизайн, копирайтинг, smm |
| Сроки реализации проекта | июнь-декабрь 2021 |
| Количество кредитов | 4 |
| Тип занятости студента | Очно (до 5 дней в июне, и на мероприятиях в сентябре и декабре) Дистанционная работа - встреча по текущей работе 1 раз в 2 недели через платформу MSTEAMS |
| Интенсивность (часы в неделю) | 4 ч./нед |
| Вид проектной деятельности | Групповой |
| Требования к студентам, участникам проекта | * Желание развиваться в области мейкерства и продакт-менеджмента устойчивых продуктов; * Навыки дизайна, разработки и продвижения продуктов как плюс; * Мотивация, ответственность и заинтересованность в результатах проекта. |
| Формат отчета студента по проекту | Краткое заполнение запрашиваемой ОП формы |
| Количество вакантных мест на проекте | 30 |
| Критерии отбора студентов в проект (применяются в случае большого количества заявок на проект) | Личное собеседование (в онлайн-режиме) с руководителями проекта по результатам предоставления CV |
| Образовательные программы | Студенты 1-х - 4-х курсов, 1 и 2 курса магистратуры и аспиранты образовательных программ ФБиМ, ФСН, ФГН и Школы Дизайна. |
| Территория | Москва |
| Планируемые результаты проекта | * Производство эко сувениров для реализации на базе ВШЭ (в т.ч. на Зеленом фестивале и ЭкоЕлке) * Презентация участниками полученных продуктов и результатов проекта крупным корпорациям и городу * Формирование сообщества мейкеров и продакт-менеджеров, заинтересованных в развитии своих эко продуктов на базе НИУ ВШЭ * На основе результатов проекта возможен зачет практики, а также написание КР и ВКР под руководством руководителей проекта. |