



enactus
Kyrgyz State Technical University - Usta

2023
ГОДОВОЙ
ОТЧЁТ





! ИННОВАЦИИ

Качество. Использование высококачественного сырья.

Практичность. Ношение майки удобно из-за своего кроя.

Размер Oversize. Это позволяет подобрать рубашку людям различного телосложения.

Экологичность. Использование вторичного материала..

Опыт работы в сфере пошива. В команде есть опыт работы с проектом «Vivius»

Расширение ассортимента. Клиент в праве менять дизайн орнаментов, делая его более индивидуальным.

Развитие товара среди туристов. Участие на ярмарках, где есть поток туристов и тем самым популяризация товара за пределами страны..

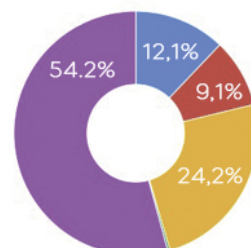
! ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ЛИДЕРСТВО

Производство любого изделия начинается с разработки дизайна. Дизайн выбираем мы сами - участники проекта, после отдается на производство лекал к опытному технологу. Жилетка состоит из 5 элементов:

1. Передняя панель.
2. Задняя панель.
3. Внутренняя панель.
4. Завязки.
5. Орнаменты.



- Основная ткань
- Остатки
- Нитки
- Работа бенефициара
- Заработок команды



! УСТОЙЧИВОЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

- Проект использует вторичное сырье, зачастую бесплатное
- Уменьшается потребность импортного волокна
- Создаются рабочие места
- Обеспечивает устойчивое использование ресурсов
- Сокращается загрязнение окружающей среды
- Сокращается количество отходов на полигонах
- Не наносит вред здоровью людей вследствие утилизации

! ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРИНЦИПОВ

У нас имеются 2 странички в социальных сетях:

Instagram страница, в которой мы размещаем всю информацию об изделиях (какова стоимость, из каких материалов были сшиты изделия, каким образом можно купить, как оформить доставку).

Tik-Tok страница для продвижения и большего охвата аудитории.



@ESAL.USTA



БЕНЕФИЦИАРЫ



АБДУКЕРИМОВА АСЕЛЬ

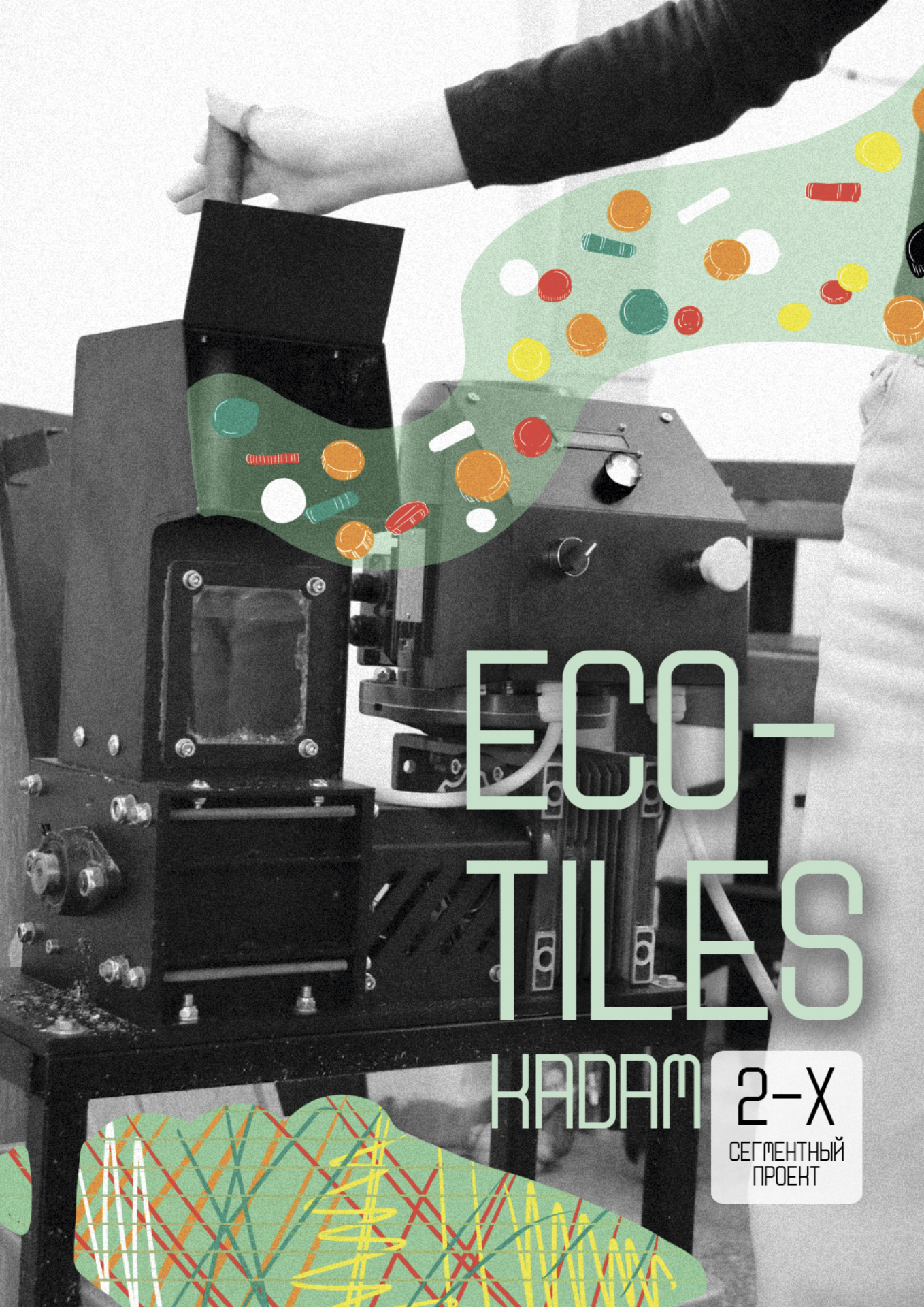
Студентка, 1 курс факультета АРХ
Семья: 4 человека



ТҮРГУНАЛИЕВА БАКТЫГУЛЬ

премиум-бенефициар,
Семья: 5 человек

esal



ECO- TILES

KADAM

2-X

СЕГМЕНТНЫЙ
ПРОЕКТ

Представляем вашему вниманию проект "Eco Tiles - Kadam", способствующий развитию экологического сознания и рационального использования ресурсов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРИНЦИПОВ

Например, выброшенный в мусорные контейнеры пластик превращают в гранулы, флекс (пластиковые хлопья), синтепон и другие материалы. Варианты конечных продуктов из переработанных пластмасс могут быть какими угодно: от шлангов и ведер, до обуви или новых питьевых бутылок.

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЕ ЛИДЕРСТВО

Расширив первый сегмент, провели экологический форум #ЭкоДоор21, где выступали спикеры разных отраслей и другие команды Enactus, напрямую решающие проблемы экологии. Мы верим, что объединившись через форумы **#ЭКОДООР21**, мы не только обменяемся с другими опытом и идеями, но и привлечем остальное население.

Для внедрения сортировки, запустили среди студентов конкурс для проектирования дизайна и схемы эко-боксов. После проверок и презентации работ, выбран вариант эко-боксов, который собирают из форекса - работ архитектурных факультетов, а благодаря самоклейке подбираются различные дизайны.



ПРОЦЕСС РАБОТЫ 1 СЕГМЕНТА:

- Тренинги
- Форумы
- Мастер-классы

КАНАЛЫ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ:

Online

Сайты куда можно выкладывать объявления:

<https://lalafo.kg>

<https://diesel.elcat.kg>

<https://doska.kg>

<https://www.bazar.kg>

<https://salexy.kg>

<https://www.desko.kg>

<https://bbs.kg>

<https://som.kg>

<http://adiso.kg>

<https://vitrina.kg>

<https://www.01.kg>

<https://re.kg>

Социальные сети где будет продвигаться проект:

<https://www.instagram.com>

<https://www.youtube.com>

<https://www.tiktok.com>



УСТОЙЧИВОЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Вторичное использование пластика преобладает технологией замкнутого производства. В случае поломки продукции его можно заново раздробить и произвести такой же продукт.

ИННОВАЦИИ

В мастерской Eco-tiles Kadam дается жизнь новым эксклюзивным вещам. В хранилище собирают 4 вида пластика: 1(PEТ),2(HDPE), 4(LDPE) и 5(PP). Пластик дробят в шредере по одному виду и по оттенку для ее повторной переработки, а затем измельченный пластик отправляют в инжектор с пресс-формой готовой продукции, в нашем случае подстаканников, весь процесс с момента запуска и разогрева оборудования занимает 20-30 минут. Силиконовая пресс-форма позволяет изготавливать различные изделия до 15см с логотипами организаций. Также дробленый пластик равномерно распределяется на пресс-стол по желаемому результату узора, где изготавливаются пластиковые листы 90 на 60 см, который затем идет на сборку бытовой мебели и каркасных изделий цветочных горшков, часов, украшений и тому подобное.

ПАРТНЁРЫ

ROCKET PLASTIC



Компания Rocket Plastic создаёт оборудования по переработке пластика, а также сама занимается приёмом пластика и выдачи готовой продукции из неё. Данияр Бакимов лично приезжал к нам в мастерскую и проводил лекции о правильном использовании оборудования и о том, какую продукцию можно на ней выпускать.



ПРОЦЕСС РАБОТЫ 2 СЕГМЕНТА:



АКТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ КОМАНДЫ	18
ЗАТРАЧЕГО ЧАСОВ	2534
ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРОЕКТЫ	2
АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЭДВАЙЗЕРЫ	2
БИЗНЕС ЭДВАЙЗЕРЫ	3
ВЫИГРЫШ ПРОЕКТА	10000\$

МЫ – УСТА! ИДЕЙ ПОЛНЫ НАШИ СЕРДЦА!

Мы, молодая команда ENACTUS КГТУ-УСТА, прошло чуть больше года с нашего открытия. Но за это время мы успели получить номинацию «Прорыв года», а также выступить на мировой арене, выиграв второе место в рейсе по переработке пластика. Открыли проекты, которые помогают менять жизни людей и решающие экологические проблемы.

За всеми этими проектами и достижениями команды стоят обычные студенты, которые верят в светлое будущее и равные возможности для всех. Амбиции, молодость и смекалка - вот какими качествами обладают наши сокомандники.

«Идей полны наши сердца!» - и не только ими, наши проекты направлены на решение глобальных экологических проблем, которое начинается с каждого из нас.



TEAM BIO



ЦУР



@KADAM.ECO



@ENACTUS.USTA



РЕКТОР КГТУ _____

ЧЫНЫБАЕВ М.К.

АКАДЕМ. ЭДВАЙЗЕР _____

ДУЙШЕНАЛИЕВА А.Д.

БИЗНЕС ЭДВАЙЗЕР _____

МАМЕДОВА Н.Р.

КАПИТАН КОМАНДЫ _____

ЗАКИРОВА С.М.

ИДЕЙ ПОЛНЫ!
НАШИ СЕРДЦА!