

# Керамическое изделие на основе пиролизного остатка ТКО

**ВУЗ: Ивановский государственный  
энергетический университет имени В. И.  
Ленина**



# Актуальность проекта

**Создание с целью получения продуктов переработки (твердый углеродистый остаток) и последующей продажи или использования в энергетике и промышленности**



**обладает правильной формой**



**кирпич очень устойчив к воздействиям внешней среды**



**Состоит из минеральных материалов и прост в изготовлении.**

# Проблема

**Проблемы, с которыми мы столкнулись это кирпичи с маленькой прочностью. Предприятия энергетики и строительные компании нуждаются в высокопрочном кирпиче.**





# Решение

Добавляя всего 20% пиролиза от массы кирпича, мы можем достичь сверхпрочного материала который можно использовать в строительстве многоэтажек, подвалов, мостов.



# РЫНОК

## Наша целевая аудитория

- Частные лица
- Строители
- Дизайнеры



# Что будет сегодня и что в будущем

**Сегодня:**



**Через пол года:**



**Через год:**



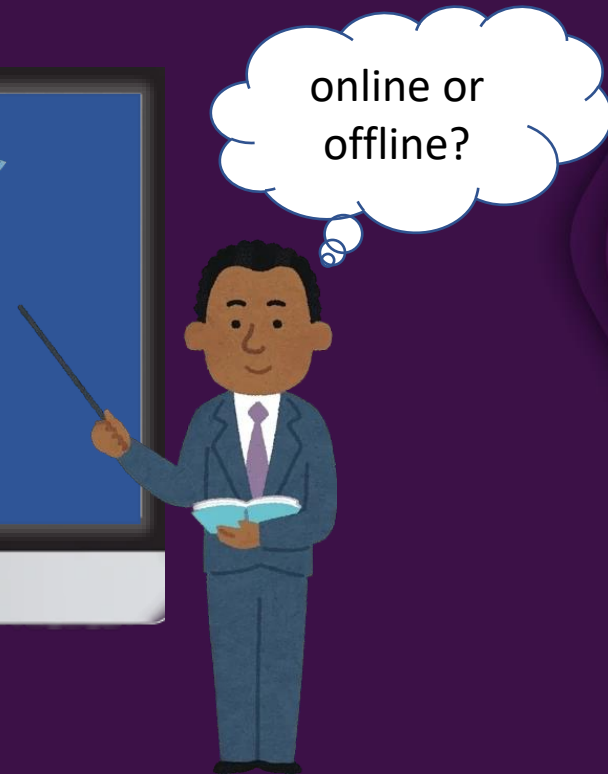
# Маркетинг

## Online

- **SEO( Поисковая оптимизация)**
- **Реклама у блогеров**
- **СМИ**
- **Блог в соц. сетях**

## Offline

- **Визитная карточка**
- **Дни открытых дверей**





# Контакты



Тимонин Никита



[https://vk.com/wstll\\_leet](https://vk.com/wstll_leet)



Белов Максим



<https://vk.com/id135003967>



Бородин Артем



<https://vk.com/id224403038>