



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: enano@rusnano.com

тел: +7 (495) 988-53-88 доб. 1772

Курс: «Структура презентации технологических и инвестиционных проектов»

Как презентовать проекты, чтобы они запоминались надолго? Из курса вы узнаете структуру инвестиционного питча, освоите главную технологию избавления от "воды" и азы сторителлинга, проработаете механизмы тестирования презентаций в соответствии с правилами дизайн-мышления, а также получите ответ на ключевой вопрос: как создавать слайды, проникающие в мозг.

Стоимость обучения: 3 000 ₽

Когда: 60 дней с момента оплаты

Тема Маркетинг

Формат Курс

Уровень Базовый

Тип обучения Самостоятельно

ОПИСАНИЕ КУРСА

Как презентовать проекты, чтобы они запоминались надолго? Узнайте структуру инвестиционного питча, освоите главную технологию избавления от "воды" и азы сторителлинга, проработайте механизмы тестирования презентаций в соответствии с правилами дизайн-мышления, а также получите ответ на ключевой вопрос: как создавать слайды, проникающие в мозг.

Рекомендуем также обратить внимание на следующие курсы: ["Дизайн информации в презентациях"](#) и ["Представление презентации"](#).

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Подготавливать данные для последующей визуализации
- Создавать презентации технологического проекта для инвестора, потенциального клиента или партнера

По окончании курса – выдаем **Электронный сертификат АНО "еНано"**

ПРОГРАММА

1. Как создавать слайды, проникающие в мозг

- Вы узнаете о том, как подготавливать данные презентации для последующей визуализации, а также рассмотрите ключевые вопросы содержания презентации

2. Структура инвестиционного питча

- Вы изучите алгоритм презентации технологического проекта для инвестора, потенциального клиента или партнера: структура презентации, проблема, конкурентные преимущества, объем рынка, описание клиентов
- Продолжение изучения алгоритма: конкуренты, тайм-лайн, бизнес-модель, финансы, что нам нужно от инвестора

3. Дизайн-мышление и UX. Тесты. сторителлинг

- Вы узнаете, как дизайн мышление и технология тестирования презентаций помогают в создании качественных и запоминающихся презентаций

ЦИФРОВЫЕ НАВЫКИ:

- Практические навыки работы с системой дистанционного обучения
- Освоение на практике правил работы с электронным курсом в слайдовом и/или видеоформате
- Опыт составления информационных запросов и поиска необходимой информации

АВТОРЫ:

КОВАЛЕВА

ВЕРА

ВИКТОРОВНА

Основатель школы презентаций SCI&TECH Present! School,
тренер по презентациям научного парка МГУ,.