



eНано

Образовательная онлайн-платформа edunano.ru

e-mail: edunano@enano.info

тел: +7 (989) 563-06-55

Курс: «Дизайн-исследование при разработке новых технологических продуктов»

Дизайн-исследование - один из этапов разработки технологических продуктов, он закладывает его ДНК – набор ключевых функций и решений, которые формируются на основе полученных из исследования данных о пользователе и его реальных потребностях. В основе курса - материалы, которые были разработаны для онлайн-школы промдизайна, проходившей в рамках конференции Startup Village 2020 в партнерстве с "Карфидов Лаб" и ФИОП Группы РОСНАНО.

Стоимость обучения: 3 000 Р

Когда: 60 дней с момента оплаты

Тема Промдизайн, НИОКР

Формат Курс

Уровень Базовый

Тип обучения Самостоятельно

ОПИСАНИЕ КУРСА

По последним исследованиям, 42% стартапов терпят неудачу из-за не востребованности рынком, что говорит о слабом изучении потребностей целевой аудитории продукта, а, следовательно, о несоответствии ожиданиям, набору функций, сценарию использования или стоимости. Истории мировых провалов последних лет наглядно иллюстрируют необходимость пристального внимания к потребителю и его взаимодействию с вашим продуктом – от решения какой-то проблемы до того, насколько удобно и эстетично это делать. Все эти моменты возможно проработать, если провести полноценное дизайн-исследование до того, как вы запустите свой проект на рынок.

Из курса вы получите ответы на следующие вопросы:

- Как найти и описать пользователя
- Как понять реальные потребности своего клиента

- Как изучать конкурентов
- Что такое сценарий пользования и как его проектировать
- Какие существуют принципы формирования концепции будущего продукта

Как проходит обучение:

Шаг 1: Смотрите видеозаписи вебинаров и работайте с дополнительными материалами.

Шаг 2: Разбирайте кейс и отвечайте на 10 проверочных вопросов в формате теста. Перед прохождением теста скачайте и внимательно изучите кейс, посмотрите комментарии к нему.

Шаг 3: Получите бонусы в случае успешного прохождения теста - чек-лист по проведению дизайн-исследования, доступ к видео дизайн-эксперта, тренд-аналитика в области дизайна и технологий, обладателя международной премии по промышленному дизайну RedDot Design Award Александра Матвеева.

БУДЕТ ПОЛЕЗНО:

- Студентам профильных вузов
- Дизайнерам, технологам, инженерам, аналитикам
- Сотрудникам конструкторских бюро и дизайн-студий, проектных учреждений
- Учащимся и преподавателям общего, профессионального и дополнительного образования, связанного с изучением технологий, дизайна, производством
- Основателям и участникам команд технологических стартапов
- Продакт-менеджерам, которым необходимо понять, как сегодня применяются дизайн-технологии и как проводить дизайн-исследование

ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Находить и описывать пользователя вашего продукта
- Понимать, как выявить реальные потребности своего клиента
- Работать с принципами формирования будущего продукта
- Разбираться с инструментами изучения конкурентов
- Понимать, как проектировать сценарий пользования

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

АКТУАЛЬНОСТЬ:

В основе курса - материалы (видеозаписи вебинаров и дополнительные материалы),

которые были разработаны для онлайн-школы промдизайна, проходившей в рамках конференции Startup Village 2020 в партнерстве с "Карфидов Лаб" и ФИОП Группы РОСНАНО.

ПРОГРАММА

1. Как найти и описать пользователя

- Как найти и описать пользователя
- Как понять реальные потребности своего клиента
- Как изучать конкурентов

2. Сценарий пользования

- Что такое сценарий пользования и как его проектировать
- Принципы формирования концепции будущего продукта

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:

ВАСИЛЬЕВДМИТРИЙ

Сооснователь и директор по развитию компаний ООО "Карфидов Лаб", ООО "Медикал Инжиниринг", ООО "Комарик".
Эксперт и преподаватель образовательных проектов АНО "еНано" (Группа РОСНАНО).

МИТИНВЛАДИМИР

Руководитель образовательных проектов "Карфидов Лаб"