

О чем этот курс и в чем его польза?

Введение

Наталия Смелкова

Руководитель проекта «Интегратор сообществ кружкового движения Rukami»

Технологическое лидерство на глобальном рынке невозможно без особенной среды — среды, где расцветают таланты и появляются идеи. Такую среду дает сообщество технологических энтузиастов, такую среду формируют кружки.

Михаил Просекин

Кандидат физико-математических наук, эксперт ООО «Полюс-НТ»

В этом курсе мы поговорим о том, что такое кружок и что такое практики будущего, и разберемся с очень сложным вопросом: «Как изменение технологий влияет на социум и как социум влияет на изменение технологий?». Где у нас пространство эксперимента и практики, которая проявляет и прототипирует будущее, а где у нас предопределенность будущего, которое определяет наше настоящее?

Практики будущего

Алексей Федосеев

Ответственный секретарь оргкомитета Олимпиады НТИ, президент Ассоциации технологических кружков

Мы считаем, что следующим шагом в развитии образования являются так называемые практики будущего. Это специальные пространства, в которых молодые люди вместе с носителями передовых знаний и технологий будут заниматься изменением мира. Они будут применять все новые возможности к тому, чтобы формировать будущий уклад жизни общества.

Уже сейчас создаются такие полигоны, в которых люди занимаются природосообразным сельским хозяйством, новыми средствами доставки, анализом с помощью больших данных и так далее. Это все реальность. Теперь важно запустить это на полигонах вместе с детьми, чтобы они стали проектировщиками того самого будущего мира, в котором нам предстоит жить. Наиболее адекватным форматом для этого, на наш взгляд, является кружок.

Кружок 2.0

Павел Лукша

Профессор практики, к.э.н. МШУ СКОЛКОВО, член экспертного совета Агентства стратегических инициатив

Кружок 2.0 — это лаборатория будущего. Это место, где дети и взрослые совместно могут практиковать те вещи, которые получают распространение в остальном мире только через несколько лет.

Мария Тучина

Руководитель проектов АО «РВК», руководитель программы «Обмен практиками» Rukami

Технологические кружки — это песочница для будущего поколения. Они воспитывают в детях проектное мышление, учат масштабно и творчески мыслить, искать и находить решения сложных инженерных и научных задач — а значит, быть востребованным в любой профессии нового времени.

О миссии проекта Rukami

Наталия Смелкова

Руководитель проекта «Интегратор сообществ кружкового движения Rukami»

Проект Rukami создавался в интересах сообщества, чтобы наполнить его новой кровью через десятки фестивалей и подготовить кружки к работе с теми, кому суждено изменить технологический облик страны. Но сложно думать о высоком, когда не налажены рутинные процессы. Даже самые красивые стратегии разбиваются о финансы. И чтобы вести за собой будущих технологических творцов, надо их прежде найти и увлечь.

Основные темы:

- Как создать образовательный продукт?
- Как заинтересовать им целевую аудиторию?
- Как сделать свой кружок финансово устойчивым?
- Как разобраться в законодательных финансах?
- И многое, многое другое

Именно таким непростым, но важным и даже обязательным вопросам посвящен наш курс.

Игорь Асонов

Программный директор научного парка «Сириус»

Общий смысл такой: для тех, кто уже руководит своим кружком, этот курс станет возможностью проверить себя и систематизировать знания, найти новые точки роста.

А тем, кто только хочет создать свой курс, мы поможем сформировать конкретный план действий.