

## УЧАСТИЕ В МАСТЕР-КЛАССЕ

Мастер-класс «Как разработать технико-экономическое обоснование и бизнес-план внедрения робототехники» – **5 000 руб.**

**Дата проведения – 22 сентября**

**Продолжительность – 4 часа**

Мастер-класс направлен на информирование о базовых подходах к составлению экономических расчетов и отчетов по проектам роботизации.

### Посещение мастер-класса позволит вам узнать:

- Какие нужны исходные данные для разработки ТЭО или бизнес-плана робототехнического проекта?
- Как визуализировать проект робототехнического комплекса (РТК) для бизнес-плана?
- Какой должен быть срок окупаемости РТК?
- Как рассчитать финансовую состоятельность и экономическую эффективность проекта роботизации?
- Как оценить риски робототехнического проекта?
- Какое программное обеспечения для разработки ТЭО и/или бизнесплана использовать?
- Как подготовить отчет по бизнес-плану и как его защитить перед инвестором, или банком?
- Методика оценки инвестиционных проектов;
- Расчет и оценка параметров эффективности и окупаемости.

### Мастер-класс проводит: Максим Кораблев

Директор по развитию бизнеса Института инновационных технологий в бизнесе

- более 5 лет работы в робототехническом бизнесе
  - опыт разработки бизнес-планов робототехнических проектов и их успешной защиты перед инвесторами
  - автор тренингов по бизнес-планированию в робототехнической отрасли
- Института инновационных технологий в бизнесе



По вопросам оплаты и участия в мастер-классе просим обращаться в Организационный комитет Международного Форума Роботизации.