

## УЧАСТИЕ В МАСТЕР-КЛАССЕ

### «ВВЕДЕНИЕ В ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И БИЗНЕС-ПЛАН ВНЕДРЕНИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

Дата проведения – уточняется

Продолжительность – 4 часа

Стоимость – 5 000 руб.

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

**НДС не облагается в связи с применением УСН**