

## УЧАСТИЕ В МАСТЕР-КЛАССЕ

### «КАК РАЗРАБОТАТЬ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ И БИЗНЕС-ПЛАН ВНЕДРЕНИЯ РОБОТОТЕХНИКИ»

**Дата проведения – 20 ноября 2026, КЦ «ПетроКонгресс»**

**Продолжительность – 3 часа**

**Стоимость – 15 000 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 обеспечение для разработки ТЭО и/или бизнес-плана 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.

По вопросам оплаты и участия в мастер-классе просим обращаться в  
Организационный комитет

**Заявки принимаются до 30.10.2026**

Также, приглашаем компании организовать и провести  
собственный мастер-класс в рамках деловой программы Форума.

Заявки принимаются до 30.09.2026.

**Стоимость организации мастер-класса – 300 000 руб.**



**Мастер-класс проводит: Максим Кораблев**

Директор по развитию бизнеса Концерна R-Про

- более 9 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