

HUAWEI DEVELOPER DAY

18 декабря 2019 года Huawei и Honor приглашают разработчиков мобильных приложений на конференцию **Huawei Developers Day** по запуску новой открытой платформы **Huawei Mobile Services**.

Участие в конференции – отличная возможность одним из первых начать работать на **самой прогрессивной программной платформе** и познакомиться с планом ее развития. Разработчики получат доступ к обширной экосистеме самых продаваемых смартфонов в России и постоянно растущей аудитории пользователей.

Платформа **Huawei Mobile Services (HMS)** предлагает партнерам эффективные инструменты для создания мобильных приложений. **Разработчики получают доступ к современным сервисам** создания, тестирования, продвижения и монетизации приложений с элементами искусственного интеллекта, виртуальной и дополненной реальности, машинного обучения и других актуальных технологий.



18 декабря, 2019



9:00 Начало регистрации
10:00 Начало конференции



Место проведения:
Новосибирск, ул. Орджоникидзе,
31, Отель Marriott



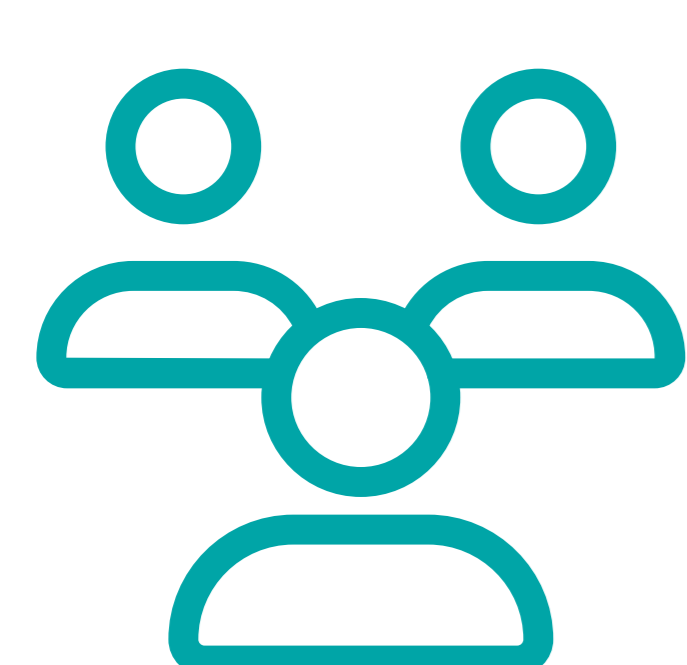
Участие в конференции бесплатное

Программа конференции

- 09:00–10:00** Регистрация гостей
- 10:00–11:00** Выступления спикеров
- 11:00–11:15** Кофе-брейк
- 11:15–12:15** Выступления спикеров
- 12:15–12:30** Кофе-брейк
- 12:30–14:00** Выступления спикеров
- 14:00–15:00** Обед
- 15:00–17:00** Workshop

Темы выступлений

- 1** Стратегия мобильной экосистемы Huawei Russia
- 2** Знакомство с мобильными сервисами
- 3** Увеличение темпов роста с помощью решений Huawei по продвижению мобильных приложений
- 4** Как разработчикам достичь эффективного развития, быстрого роста и стабильной монетизации
- 5** HiAI – открытая платформа для поддержки разработки решений на базе искусственного интеллекта
- 6** Введение в HMS Core



Во время workshop участникам предложат на скорость попробовать свои силы в интеграции HMS. Победители получают ценные призы (смартфоны и фитнес-трекеры). **В сессии примут участие эксперты Huawei**, которые смогут ответить на все возникающие вопросы.

[Подать заявку на участие](#)