

Программа Русский Митап 23-24 октября



УНИВЕРСИТЕТ 2035

23

Вуз будущего – это пространство, в котором можно полноценно реализовать свои идеи, освоить навыки системного мышления, сформировать ключевые технологические компетенции, развить навыки, необходимые для работы на глобальных рынках.

Ключевые мероприятия:

1. Пленарная дискуссия «Цифровая экономика»;
2. Проектная сессия «Олимпиада, Кружки, Университет НТИ»;
3. Проектная сессия «Технопарк Русский».

ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

23

Участники ознакомятся с процессом перехода промышленных предприятий к цифровому производству и из возможностью интегрироваться в мировой тренд, «Индустрия 4.0.»

Ключевые мероприятия:

1. Пленарная дискуссия «Составляющие цифрового производства, термины и перспективы развития»;
2. Презентация GenerationS TechNet.

IT В МЕДИЦИНЕ

23

Чтобы обеспечивать высокое качество медицинской помощи и общий уровень жизни населения, медицинским организациям нужна эффективная методика использования информации.

Участники обсудят вопрос создания комплексных информационных систем, которые будут помогать в решении диагностических, терапевтических, стратегических, управленческих и других задач.

Ключевые мероприятия:

Круглый стол «Информационная безопасность в медицинских организациях».

УМНЫЙ ГОРОД

24

«Умный город» обеспечивает качество жизни в современном мире за счёт применения инновационных технологий, а также комплексного подхода к использованию аппаратуры, строительству и эксплуатации зданий и сооружений. В треке участники познакомятся с мировыми и российскими тенденциями в развитии данной области.

Ключевые мероприятия:

1. Круглый стол «Внедрение технологий, связанных с IoT в городскую инфраструктуру Владивостока»;
2. Круглый стол «Умный дом».

ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО

24

В рамках трека участники обсудят условия необходимые для создания на Дальнем Востоке кластера технологического предпринимательства, сделав Владивосток точкой выхода инноваций на рынки АТР.

Ключевые мероприятия:

1. Пленарная дискуссия «Дальний Восток как точка выхода инноваций на рынки АТР»;
2. Сессия «Создание успешного стартапа с нуля».

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

24

Трек посвящен технологиям освоения воздушного пространства. Участники трека обсудят возможность внедрения беспилотных транспортных средств на территории Дальнего Востока, а также возможность реализации проектов с использованием технологий дистанционного зондирования Земли.

Ключевые мероприятия:

1. Дискуссия «Распределенные сенсорные сети как элемент цифровой экономики».
2. Пленарная дискуссия «Использование данных ДЗЗ для освоения новых территорий».

РОБОТОТЕХНИКА

24

Робототехника – это одна из активно развивающихся отраслей, которая в ближайшем будущем кардинально изменит мир. Уже сейчас роботы занимают своё место в различных областях жизни людей. В треке примут участие специалисты в области роботостроения, производители мехатронных систем и робототехнических комплексов.

Ключевые мероприятия:

Пилотные площадки внедрения беспилотных транспортных средств на Дальнем Востоке.

ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ И БЛОКЧЕЙН

23

24

Трек ориентирован на знакомство с современными технологиями в разработке виртуальной реальности. Участники посетят лекции от разработчиков игр и AR/VR приложений, пообщаются с создателями приложений и протестируют новые технологии на специальной выставке.

Ключевые мероприятия:

1. Форсайт технологий виртуальной реальности и блокчейн;
2. Пленарная дискуссия «Блокчейн-технологии»;
3. Пленарная дискуссия «Технологии виртуальной и дополненной реальности»;
4. Инвест-сессия.

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

23

24

Кибератаки наносят все больший ущерб социальной, экономической, политической и другим сферам деятельности каждой страны, а также личной жизни огромного количества людей. Работа по данному направлению предполагает осуществление проектов по выявлению уязвимостей компьютеров перед вредоносными программами, раскрытию принципов обеспечения кибербезопасности, разработке современных технологий по борьбе с кибероружием.

Ключевые мероприятия:

1. Пленарная дискуссия «Безопасный город»;
2. Круглый стол «Современные отечественные решения для безопасной работы в корпоративных инфосистемах».