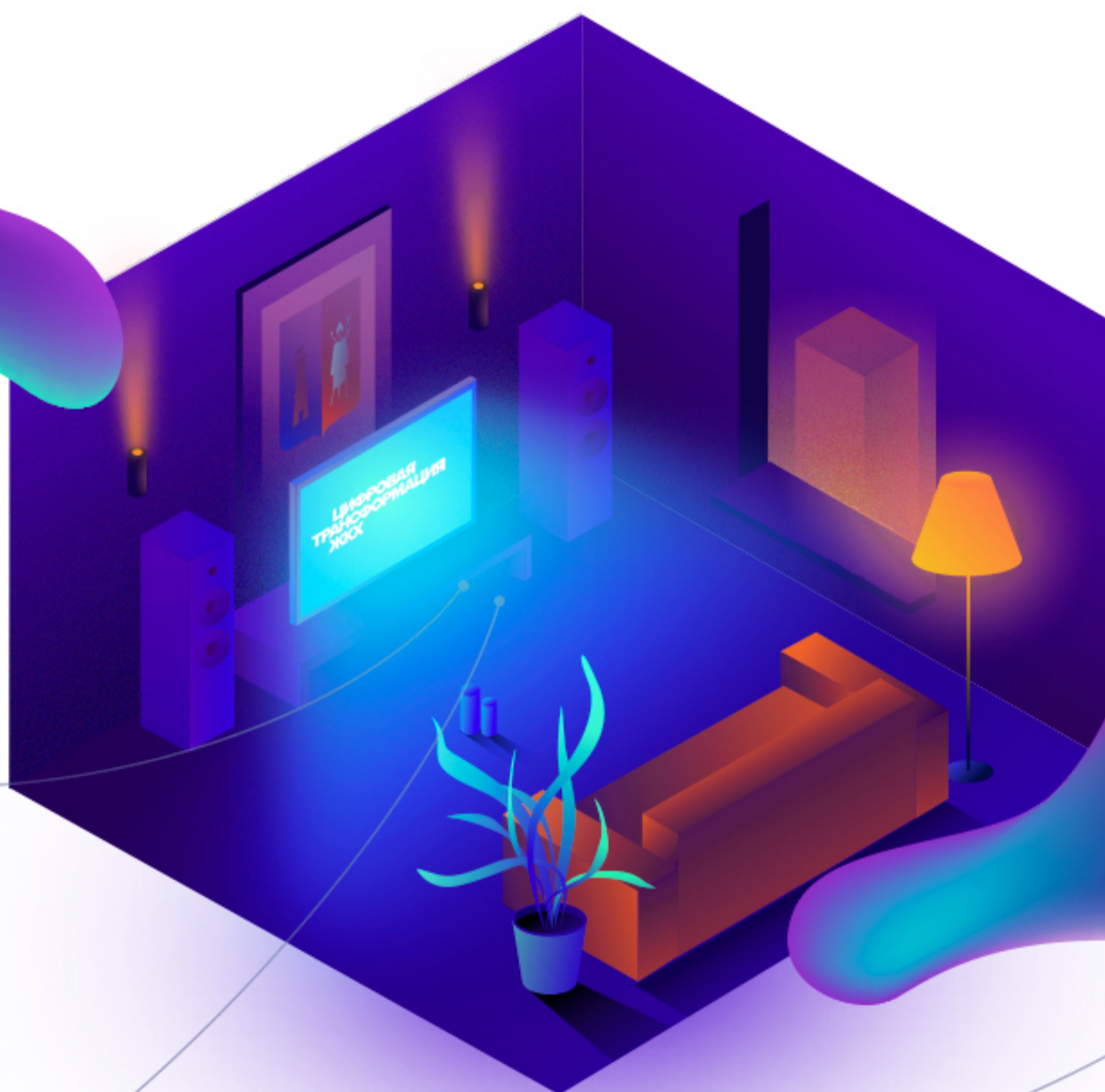


ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ
ЖКХ

ПРОГРАММА



10 ноября



Министерство экономического
развития Ростовской области

ррапп

ростовское
региональное
агентство
поддержки
предпринимательства



Обущающее мероприятие «Цифровой трансформации в сфере ЖКХ» нацелен на достижение руководителями и сотрудниками предприятий сферы ЖКХ компетенций в области цифровых технологий и управления цифровой трансформацией.

В фокусе обучающего мероприятия — обоснование цифровой трансформации в сфере жилищно-коммунального хозяйства региона;

— обзор и выбор цифровых решений для отрасли, которые помогут снизить издержки домовладельцев на содержание недвижимости, ресурсоснабжающим компаниям уменьшить потери и повысить рентабельность оказываемых услуг;

— практические кейсы и задачи автоматизации и цифровизации, которые возникают при цифровой трансформации;

— внедрение IoT-решений и интеллектуальных сервисов, являющимися основными техническими решениями для создания единого цифрового пространства, повышающие энергоэффективность городской и жилой инфраструктуры.

Программа обучающего мероприятия

«Цифровая трансформация ЖКХ»:

10 ноября 2021 года. Региональная точка кипения.

г. Ростова-на-Дону.

10-00 — 10-05

Приветственное слово представителя

министерства экономического развития Ростовской области.

10-05 — 10-10

Приветственное слово представителя

министерства ЖКХ Ростовской области.

10-10 — 10-15

Приветственное слово представителя

министерства цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области.

10-15 — 11-00

Лекция «Вступительная часть. Цифровая экономика»

Тезисы:

Определение цифровой экономики. Цифровое настоящее и будущее. Элементы цифровой экономики. Новые технологии для новых моделей экономики и производства.

Продолжительность: 45 минут

Спикер: Тактаров Алексей Сергеевич, Генеральный директор АО «ЮБиТек», Председатель Общественного совета при министерстве цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области.

11-00 — 11-45

Лекция «Цифровая трансформация предприятий ЖКХ»

Тезисы:

Текущее состояние и перспективы цифровой трансформации ЖКХ. Элементы цифровых технологий для трансформации ЖКХ. Примеры применения диджитализации в сфере ЖКХ. Будущее цифровых технологий в жилищной-коммунальной сфере. Финансирование цифровых проектов.

Продолжительность: 45 минут

Спикер: Лысенко Олег Валерьянович, специалист по цифровым технологиям, сертифицированный инструктор Cisco.

11-45 — 12-30

Лекция «Облачные технологии в сфере ЖКХ»

Тезисы:

Определение Облачных технологий. Облака в повседневной жизни предпринимателя. Экономика облачных технологий. Применение элементов облачных технологий для сектора ЖКХ. Преимущества и недостатки облаков.

Продолжительность: 45 минут

Спикер: Тактаров Алексей Сергеевич, Генеральный директор АО «ЮБиТек», Председатель Общественного совета при министерстве цифрового развития, информационных технологий и связи Ростовской области.

12-30 — 13-15

Лекция «ИИ в сфере ЖКХ. Возможности и применение»

Продолжительность: 45 минут

Спикер: Кадомцев Максим Игоревич, зав.кафедрой «Массовые коммуникации и мультимедийные технологии» ДГТУ, к.ф.-м.наук, доцент

Перерыв. 15 минут.

13-30 — 14-15

Лекция “SMM-продвижение услуг ЖКХ-предприятий»

Определение SMM.

Тезисы: Описание методик продвижения бизнеса. Сферы применения SMM инструментов. Оценка достоинств применения SMM в сфере ЖКХ. Актуальные платформы для продвижения. Преимущества и недостатки SMM.

Продолжительность: 45 минут

Спикер: Висягина Анна Александровна, SMM-специалист, контент-менеджер, копирайтер.



14-15 — 15-00

Лекция «Интернет вещей. Применение IoT в сфере ЖКХ»

Продолжительность: 45 минут

Спикер: Галалу Евгений Валентинович, директор ООО «Диалог-Телеметрия», ведущий специалист по технологиям IoT, руководитель проекта телекоммуникации и ИТ решений по проведению ЧМ-2018 по футболу в г.Ростове -на Дону Оргкомитета ЧМ 2018.

Тезисы: Учет ресурсов как проблема. Концепция "интернета вещей". История возникновения и развития. Современные решения IoT в сфере ЖКХ. Примеры внедрения. Вопросы-ответы

15-00 — 15-45

Лекция «Энергосбережение в сфере ЖКХ. Альтернативные источники энергии. Рынок Энерджинет НТИ.»

Название доклада: «Водород как альтернативный источник энергии для ЖКХ: сферы применения и возможности для цифровизации»

Продолжительность: 45 минут

Спикер: Хомяков Сергей Валентинович, директор ООО «Интернет-Фрегат», экономист-математик, к.э.н., Доцент кафедры прикладной математики Южно-Российского государственного технического университета (НПИ) (2000-2018)

Тезисы: Достижение углеродной нейтральности и снижение выбросов парниковых газов с целью предотвращения глобальных климатических изменений становятся одними из ключевых приоритетов в развитии новой энергетической политики не только в России, но и во всем Мире. Водород, как экологически-чистое и гораздо более дешевое топливо в скором времени может заменить углеводороды во многих сферах жизнедеятельности, в том числе и в сфере ЖКХ. В рамках доклада будут представлен обзор ключевых технологий в сфере водородной энергетики, обзор нормативно-правовой базы и ближайших планов Правительства Российской Федерации по углеродному регулированию, а также представлены кейсы внедрения цифровых решений, которые могут быть использованы для повышения эффективности сферы ЖКХ и ее перехода на новые альтернативные источники энергии.

15-45 — 16-30

Лекция «Автоматизация учета услуг ЖКХ на базе решений 1С. Интеграция с порталом ГИС ЖКХ»

Тезисы: Особенности автоматизации учета услуг ЖКХ. Разбор решений на базе продуктов 1С:Предприятие 8.3. Специфика интеграции с порталом ГИС ЖКХ.

Продолжительность: 45 минут

Спикер: Глушенко Сергей Андреевич, преподаватель кафедры «Информационных систем и прикладной информатики» РГЭУ (РИНХ), к.э.н., доцент

Перерыв. 20 минут.

16-50 — 17-50

Мастер-класс «Облачные технологии в сфере ЖКХ. Использование облачной 1С»

Продолжительность: 60 минут

17-50 — 18-40

Мастер-класс «Интернет вещей. Применение IoT в сфере ЖКХ»

Продолжительность: 60 минут