



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КУРС «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ИХ ЭКОСИСТЕМЫ»



27-28 ноября 2018 г.

Место проведения: Курск, ул. Димитрова, д.59

Цель курса: введение в тему «цифровая экономика», получение навыков и формирование дорожной карты «Цифровая платформа» по дальнейшей работе в новом сегменте экономики.

Участники курса:

- Государственные служащие, которые видят перспективы развития страны через цифровую трансформацию.
- Владельцы компании, которые понимают, что рынок меняется. В связи с этим есть планы определить новый тренд и найти свою нишу в бизнесе.
- Руководители организаций, которые отдают себе отчет, что в кратчайший срок необходимо найти новое направление развития организации.
- Сотрудники корпораций, которые планируют карьерное развитие и увеличение своего персонального дохода.
- Специалисты, которые планируют стать частью команды, реализующей интересные, прорывные проекты по цифровой трансформации целой индустрии.

В результате прохождения курса: участники разберутся в базовых понятиях «цифровой экономики», познакомятся с успешными кейсами по созданию «цифровых платформ», выделят задачи, которые могут реализовать в рамках цифровизации экономики.

ПРОГРАММА

День 1

Время	Тема	Действия
8:30-9:40	«Контурсы цифровизации»: чем отличается автоматизация от цифровой трансформации. Понятия цифровой объект, оцифрованный процесс, цифровая модель, оцифрованный бизнес, цифровая платформа, экосистема ОЦП, цифровой профиль. «Smartcat» - кейс цифровой платформы для отрасли профессиональных письменных переводов.	Лекция
9:40-10:00	<i>Вопросы, ответы</i>	Обсуждение
10:00-10:15	<i>Перерыв</i>	
10:15-11:25	«Классификация Цифровых Платформ»: типы классификаций, виды цифровых платформ, сводка по монетизации, семь классов.	Лекция
11:25-11:45	<i>Вопросы, ответы</i>	Обсуждение
11:45-12:00	<i>Перерыв</i>	
12:00-13:10	«Экосистема Платформ Alibaba Group» - интеграция цифровых платформ, эффективность экосистемы, скорость роста экосистемы. Влияние экосистемы цифровых платформ на развитие отраслей и изменение глобальной экономики.	Лекция
13:10-13:30	<i>Вопросы, ответы</i>	Обсуждение

13:30-14:30	<i>Обед</i>	
14:30-17:15	«LOGINK» как национальная открытая информационная цифровая экосистема управления транспортом и логистикой; «Alihealth» как цифровая экосистема фарминдустрии; «ET BRAIN» - система накопления и хранения данных из различных индустрий и экосистема сервисов переиспользования данных.	Лекция
17:15-17:30	<i>Вопросы, ответы</i>	Обсуждение

День 2

Время	Тема	Действия
8:30-9:40	«Цифровая торговля» - изменение формата торговли (offline online), появление новых типов торговли, новые системы оплаты и кредитования, трансграничные торговые системы. Как оцифровать торговлю в России, риски и возможности.	Лекция
	«Агора». Что нужно что бы создать региональный оптовый B2B портал.	
9:40-10:00	<i>Вопросы, ответы</i>	Обсуждение
10:00-10:15	<i>Перерыв</i>	
10:15-11:25	«Цифровые двойники»: новые технологические требования для сохранения конкурентоспособности.	Лекция
	«Скоростное строительство в Китае».	
	«BIM» - информационное моделирование здания.	
11:25-11:45	<i>Вопросы, ответы</i>	Интерактив
11:45-12:00	<i>Перерыв</i>	
12:00-13:10	Особенности в России для создателей цифровых платформ. Государственные информационные системы (ГИС).	Лекция
	«Carcoin»- платформа для авто ремонта в страховых случаях «ОСАГО».	
13:10-13:30	<i>Вопросы, ответы</i>	Обсуждение
13:30-14:30	<i>Обед</i>	
14:30-17:15	«Цифровая повестка ЕЭК». Совместные усилия стран таможенного союза по цифровой трансформации.	Лекция
	Программа «Цифровая экономика РФ».	
	Региональная политика по реализации программы «Цифровая экономика РФ». Возможные стратегии.	
	«Конвейер» как модель управления эффективной цифровой трансформации.	
17:15-17:30	<i>Вопросы, ответы. Домашнее задание.</i>	Обсуждение

Техническое обеспечение: мультимедийный проектор, флипчарт (доска для записей).

Курс проводят:

Румянцев Владимир Юрьевич, эксперт в области цифровой трансформации отдельных индустрий и сегментов рынков, генеральный директор Фонда развития цифровой экономики «Цифровые Платформы», идеолог проекта SmartCat, основатель «NI-НАО.ru О Китае на русском», kitaitorg.ru, ментор CarCoin.

Обладает опытом диверсификации бизнеса и поиска новых релевантных рынков, привлечение партнеров и создания легко масштабируемого бизнеса (B2B2C), более 6 лет опыт запуска цифровых платформ от идеи до реализации. Автор и ведущий семинаров для команд занятых «цифровой трансформацией» в Минпромторг РФ, ЕЭК, ВШЭ и других ведомствах.

Тюрин Владислав Владимирович, эксперт в области разработки методологии и контента программ обучающего консалтинга по направлениям «цифровая экономика» и «цифровые платформы».

Автор более 30-ти статей по ключевым темам и основным понятиям цифровой экономики: об интернете вещей, big data и большие данные, экосистема цифровых платформ, инновации в электронном документообороте, матрица управленческих решений, метаданные и контекст открытых данных, трансферу открытых данных и других.

Об организаторе: *Союз "Курская торгово-промышленная палата" - некоммерческая негосударственная организация, содействующая укреплению и развитию экономики Курского края, интеграции ее в общероссийскую и мировую экономику. 21 сентября 2018 г. состоялось открытие нового учебного года в Центре делового образования Курской торгово-промышленной палаты. На презентации Центра делового образования Курской ТПП были представлены лучшие практики и методики современного бизнес-образования. Инновационные технологии, новые формы и методы обучения – семинары, тренинги, коучинг-сессии, программы повышения квалификации, позволяющие каждому предпринимателю, будь то начинающий бизнесмен или руководитель крупного предприятия, найти программу, которая максимально отвечает его требованиям и запросам. В программе на учебный год 2018/2019 - стратегический маркетинг, продажи, реклама, брендинг, управление персоналом, свыше двадцати тематических семинаров, вводный курс «Цифровая трансформация: цифровые платформы и их экосистемы».*

Об организаторе: *АНО «Центр междисциплинарных исследований» (ЦМИ). ЦМИ объединяет ученых, экспертов в отрасли цифровой экономики и инноваций. Задачи Центра: разработка количественных и качественных моделей, технологий, техник и стилей управления динамичным развитием общества, региона, организации; разработка и постановка систем диагностики и мониторинга рисков, кризисов, моделей управления социальными нестабильностями; разработка философии и социологии безопасности, создание моделей устойчивого, эффективного динамичного развития; разработка на этой базе и внедрение в учебный процесс передовых образовательных технологий в области самоорганизации и динамического развития социальных систем, инновационного государственного и муниципального управления; переподготовка и подготовка специалистов и руководителей данного профиля для нужд национального развития.*

Партнеры проекта:

Фонд развития Цифровой Экономики «Цифровые платформы»

Основные направления работы Фонда: содействие созданию отраслевых цифровых платформ, исследование направлений и технологий цифровой экономики, участие в разработке государственных и профессиональных программ развития, экспертное взаимодействие с заинтересованными участниками, поддержка идей и проектов цифровой трансформации бизнеса, разработка методических материалов.

Информационное агентство АК&М

АК&М было основано в 1990 году в виде закрытого акционерного общества (ЗАО «АК&М») и с момента создания является одним из наиболее известных и влиятельных информационно-аналитических агентств. Главная специализация - экономическая информация.

Направления деятельности: информационное агентство, рейтинговое агентство, организация региональных экономических форумов

Регистрация на мероприятие:

Павлова Ольга Павловна

Директор Центра по развитию услуг

Союза «Курская торгово-промышленная палата»

тел: +7(4712)70-02-38, 52-03-98, факс +7(4712)51-08-06

E-mail: ct@kcci.ru

<http://kursk.tpprf.ru/ru/>