

«ЛИДЕРЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Инна Скритникова

Руководитель проекта



фрпч



Инициаторы проекта



Ассоциация участников рынка интернета вещей

некоммерческая организация, которая создана для развития рынка интернета вещей, поддержки диалога и взаимодействия всех участников экосистемы интернета вещей <https://iotas.ru/projects/leaders/>

Фонд развития интернет-инициатив

венчурный фонд, созданный по инициативе Президента Российской Федерации В.В. Путина, целью которого является развитие интернет-предпринимательства в России и создание благоприятных условий для реализации новых и общественно значимых проектов <https://www.iidf.ru/>

фрчи

О проекте
«Лидеры
цифровой
экономики»

Цель проекта



01

сформировать
общее понимание
основ цифровой
экономики

02

донести позицию
лидеров цифровой
экономики

03

передать видение
ведущих экспертов
по ключевым
направлениям
цифровой
трансформации

04

передать знания
и практический
опыт экспертов

Структура курса (базовый уровень)

МОДУЛЬ

«ВВЕДЕНИЕ В ЦИФРОВУЮ ЭКОНОМИКУ»

1. Условия развития цифровой экономики. Государственные инициативы
2. Механизмы инвестирования
3. Базовые технологии и инфраструктура цифровой экономики



МОДУЛЬ

«ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

1. Цифровые технологии в отраслях экономики
2. Цифровая трансформация регионов.
3. Региональный опыт

Онлайн-курс «Основы цифровой экономики» - это программа для подготовки управленческих кадров регионального и муниципального уровня, заинтересованных в повышении эффективности бизнеса и государственного управления, участвующих в разработке и реализации стратегических задач, развитии инноваций, технологического предпринимательства, **Структура курса:** 2 модуля, 12 тематических лекций, материалы партнеров проекта

ТЕМЫ ЛЕКЦИЙ – Курс «Основы цифровой экономики»

1. Цифровая экономика в России

Цифровая экономика - экономика данных. Люди в экономике данных. Участие бизнеса в создании правовой системы государства

2. Информационная безопасность

Защита пользовательских и корпоративных данных как приоритет государства в цифровой экономике

3. Управление данными

Персональные данные. Общедоступные данные. Обезличенные данные

4. Государственно-частное партнерство в ИТ

Поправки в закон и перспективы применения. Пошаговый алгоритм упаковки ИТ-проектов по модели ГЧП

5. Механизмы инвестирования в цифровой экономике

Краудинвестинг и ICO. Общие понятия. Российский опыт. Как работает StartTrack — краудинвестинговая площадка

ТЕМЫ ЛЕКЦИЙ – КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6. Интернет вещей	Основные понятия. Архитектура интернета вещей. Примеры внедрения.
7. Системы идентификации	Что такое идентификация? Пользователи, системы идентификации, законодательство
8. Инфраструктура связи	Роль сетей связи в цифровой экономике. Классификация, перспективы развития, 5G, LPWAN
9. Микроэлектроника	Роль микроэлектроники в цифровой экономике

ТЕМЫ ЛЕКЦИЙ – ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

10. Цифровизация промышленности	Концепция цифрового производства. Основные технологии. Примеры внедрения. Российский и международный опыт
11. Цифровизация регионов	Экономический эффект цифровой экономики в регионах. Польза для граждан.
12. Цифровизация города	Цифровые технологии в городском хозяйстве. Системный подход в развитии проектов умного города. Российский и зарубежный опыт. Технологии для города. Опыт ФРИИ.

Лекторы курса

1. Евгений Ковнир, генеральный директор АНО «Цифровая экономика»
2. Андрей Колесников, директор Ассоциации интернета вещей
3. Евгений Борисов, заместитель директора по развитию ФРИИ
4. Гульнара Хасьянова, генеральный директор ПАО «Микрон»
5. Александр Зорин, директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика»
6. Александр Минов, генеральный директор АО НИИТС
7. Денис Муравьев, генеральный директор компании GoodWAN
8. Александра Орехович, директор по правовым инициативам ФРИИ
9. Максим Рябчицкий, директор учебного центра ООО АББ
10. Светлана Белова, руководитель проекта IDX
11. Сергей Четвериков, директор по работе с инвесторами StartTrack
12. Василий Чуранов, генеральный директор ООО «Станкосервис»
13. Григорий Бочечка, руководитель управления инновационного центра НИИТС
14. Игорь Меркушов, руководитель направления «Регулирование финансовых рынков» ФРИИ
15. Николай Зубарев, директор по направлению «Информационная безопасность» АНО «Цифровая экономика»
16. Сергей Наквасин, директор «Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов» АНО «Цифровая экономика»
17. Андрей Сельский, директор по направлению «Кадры для цифровой экономики» АНО «Цифровая экономика»
18. Дмитрий Тер-Степанов, директор по направлению «нормативное регулирование цифровой среды» АНО «Цифровая экономика»
19. Ульяна Огородова, руководитель проекта Юридическое управление ООО «ЦРПТ»
20. Александр Шептовецкий, технический директор компании GoodWAN

**Благодарю
за
внимание!**

Контакты

12 базовых онлайн лекций размещены
на сайте Ассоциации интернета вещей

<https://iotas.ru/courses/>

Вопросы по курсу можно направлять
по адресу:

leaders@iotas.ru