

Займи свое место в быстро
меняющемся мире и стань
CDO университета

ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ: НОВАЯ ТРАЕКТОРИЯ РАЗВИТИЯ И ОБУЧЕНИЯ

EDCRUNCH University (НИТУ «МИСиС») и Университет 20.35

Первая международная микро-магистратура
для лидеров образования, нацеленная
на освоение инструментов цифровой
трансформации университета

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



20.35
УНИВЕРСИТЕТ НТИ



ASU Arizona State
University

EDUCAUSE

coursera

ВЫПУСКНИКИ ПРОГРАММЫ — ЭТО:

- Проректор по данным (Chief Data Officer)
- Заместитель проректора по управлению на основе данных
- Директор по цифровой трансформации университета
- Эксперт по данным в образовании и цифровой трансформации

ЯЗЫК ПРОГРАММЫ:

Английский с синхронным переводом (русский, китайский)

В СТОИМОСТЬ ВКЛЮЧЕНО:

- Обучение на 5 модулях программы
- Полный пакет учебных материалов и онлайн-курсов от лидеров отрасли
- Аналитическое и информационное сопровождение, методическая поддержка
- Доступ к порталу с информационными, учебными и презентационными материалами
- Питание во время учебного дня (обеда и кофе-брейки)
- Специальная цена на проживание
- Консультационные сессии
- Доступ к сообществу экспертов

* Дополнительное питание, проживание и затраты на проезд не входят в стоимость обучения

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Центр EDCRUNCH University,
Центр международной торговли,
Университет 20.35

**СТОИМОСТЬ:
600 000 РУБЛЕЙ**

СИСТЕМА ОПЛАТЫ:

Скидка на команду
от **3** человек

30%

Скидка участникам
Острова 10-22

10 МЕС

Рассрочка на
период обучения

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

МОДУЛЬ – ВКЛЮЧЕНИЕ

(28 сентября – 3 октября / 2019)

- Стоимость участия – 150 000 рублей
- Обучение на первом модуле программы
- Пакет учебных материалов
- Питание во время учебного дня (обеда и кофе-брейки)



ПРЕИМУЩЕСТВА



1. Реализация цифровой трансформации университета
2. Повышение конкурентоспособности и улучшение образовательного и пользовательского опыта студента
3. Увеличение доходности и гибкости за счет управления и принятия решений на основе данных
4. Внедрение сервисов и цифрового контента Университета НТИ 20.35
5. Контакт с экспертами Министерства науки и высшего образования РФ, Национальной технологической инициативы и ведущих зарубежных университетов
6. Включение в реализацию национальных проектов РФ
7. Новая траектория развития сотрудников
8. Участие в межуниверситетских и международных проектах и программах

1. Новая должность в университете и вхождение в кадровый резерв НТИ и EDCRUNCH
2. Возможность продолжения обучения на PhD программе (старт программы сентябрь 2020, МИСиС)
3. Доступ к сервисам и инструментам для цифровой трансформации университета
4. Прямой контакт с лидерами отрасли и участие в сообществе цифровых лидеров
5. Возможность запуска совместных проектов и зарубежной стажировки
6. Гарантированное участие в образовательном интенсиве Остров, глобальных и региональных конференциях EDCRUNCH
7. Программа посещения инновационных площадок и центров Москвы

АКАДЕМИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПРОГРАММЫ:

1. АЛЕВТИНА ЧЕРНИКОВА
ректор НИТУ «МИСиС»

2. ДМИТРИЙ ПЕСКОВ
спецпредставитель Президента РФ по цифровому и технологическому развитию, директор направления «Молодые профессионалы», АСИ

3. СЕРГЕЙ САЛИХОВ
первый проректор НИТУ «МИСиС»

4. ДЖОН О'БРАЙЕН,
CEO, EDUCAUSE

5. ДЕЙЛ ДЖОНСОН,
EdPlus, Университет штата Аризона

6. ДЖОН СТЭМПЕР,
профессор, Института взаимодействия человека и компьютера, Университета Карнеги-Меллон

7. БРЕНДАН АЛДРИЧ,
CDO, Университет штата Калифорния

8. СЬЮЗАН ГРАЖЕК,
вице-президент по данным, исследованиям и аналитике, EDUCAUSE

9. ВАСИЛИЙ ТРЕТЬЯКОВ,
CEO, University 20.35

10. НУРЛАН КИЯСОВ,
CEO, EDCRUNCH University (NUST MISiS)

1 МОДУЛЬ

EDCRUNCH BASED

28 СЕНТЯБРЯ — 03 ОКТЯБРЯ / 2019

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛЕЙ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА

Задание на межмодульный период:
проверка гипотезы о задачах цифровизации — Customer Development в вузе с целевыми аудиториями

1. Знакомство с лучшими в мире кейсами цифровой трансформации на разных уровнях образования
2. Определение задач, которые могут быть решены в конкретном вузе с помощью цифровых технологий
3. Формирование и обсуждение с международными экспертами гипотезы использования конкретных технологий в вузе

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ

Выход на концепцию цифровой трансформации

Партнёры модуля



EDUCAUSE



coursera



2 МОДУЛЬ

01 НОЯБРЯ — 04 НОЯБРЯ / 2019

УПРАВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ

Задание на межмодульный период:
проверить гипотезу о типах данных, собрать датасет

1. Ведущие эксперты по цифровой трансформации дадут экспертную оценку проработанным в вузах гипотезам о задачах цифровой трансформации
2. С каждым участником будут проработаны варианты решения с опорой на лучшие практики в мире по решению схожих задач
3. Для каждой задачи будет сформулирована гипотеза об использовании типов данных, которые могут быть собраны в вузе

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ

Определение типов данных и способов их получения и обработки в вузе, необходимых для решения поставленных задач

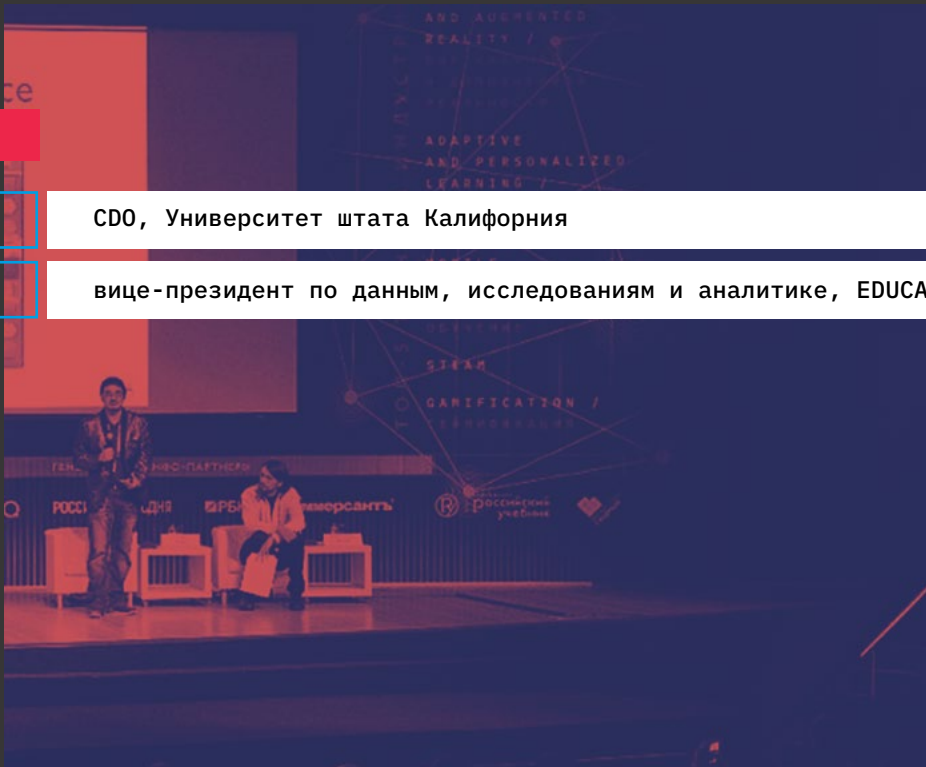
Партнёры модуля



EDUCAUSE

| Преподаватели | |
|----------------------|---|
| Барбара Окли | профессор машиностроения Университета Окленда, доктор наук, инженер-консультант, член совета Американского института медицинского и биологического машиностроения |
| Захарий Пардос | доцент кафедры образования и информации Калифорнийского университета Беркли |
| Золтан Бузады | международный эксперт по развитию лидерства в потоке, разработчик и амбассадор FLIGBY |
| Джон О'Брайен | президент и генеральный директор EDUCAUSE |
| Карлос Дельгадо Клос | профессор и вице-президент по стратегии и цифровому образованию в Мадридском университете им. Карла III |
| Бен Нельсон | основатель и генеральный директор Minerva |
| Фарук Дей | заместитель проректора по интегративному обучению и планированию жизнедеятельности Университета Джона Хопкинса |
| Филипп Павлик | доцент кафедры экспериментальной и когнитивной психологии Института интеллектуальных систем при Мемфисском университете |
| Сьюзен Силби | социолог, профессор кафедры гуманитарных наук Леона и Анны Гольдберг, профессор социологии и антропологии, профессор поведенческих и политических наук Школы менеджмента им. А. Слоана в Массачусетском технологическом институте |

| Преподаватели | |
|----------------|---|
| Брендан Алдрич | CDO, Университет штата Калифорния |
| Сьюзан Гражек | вице-президент по данным, исследованиям и аналитике, EDUCAUSE |



3 МОДУЛЬ

06 ДЕКАБРЯ — 09 ДЕКАБРЯ / 2019

РАБОТА С ДАННЫМИ

1. Получение базовых компетенций по обработке данных
2. Обработка собранных в вузе данных
3. Формирование требований или непосредственное создание МВП

Задание на межмодульный период:
создание МВП продукта (в части
работы с данными)

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ

Задача по созданию МВП

Преподаватели

Джозеф Моро

проректор по технологиям Колледжа Футхилл-Де Анза

Партнёры модуля



4 МОДУЛЬ

17 ЯНВАРЯ — 20 ЯНВАРЯ / 2020

РАБОТА С ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ОПЫТОМ

1. Получение компетенций по разработке и развитию программных продуктов
2. Формирование гипотез о развитии продукта с участием представителей ИТ-компаний, работающих в сфере образования

Задание на межмодульный период:
апробация решения в вузе, изу-
чение пользовательского опыта,
формирование требований к раз-
витию продукта

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ

План апробации решения, гипотезы
развития цифровых решений

Партнёры модуля

ТВА

5 МОДУЛЬ ДОРОЖНАЯ КАРТА

21 ФЕВРАЛЯ — 24 ФЕВРАЛЯ / 2020

РАБОТА С ДАННЫМИ

Партнёры модуля

ТВА

Преподаватели

ТВА

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ

Дорожная карта цифровой трансформации университета

Планирование развития созданного решения

Формирование, с учетом полученного опыта, плана по развитию цифровых решений в вузе

Презентация плана приглашенным на защиту ректорам университетов, экспертам Министерства науки и высшего образования РФ и НТИ



Преподаватели

ТВА

СТАЖИРОВКА (ФЕВРАЛЬ / 2020)

- Знакомство с лучшими практиками Университета штата Аризона по цифровизации вуза
- Презентация собственных разработок (по желанию)
- Поиск партнеров по развитию

“
Цифровая трансформация - это серия глубоких, спроектированных изменений в культуре, кадровой политике и технологиях, которые порождают новые модели и трансформируют деятельность, стратегию и ценности университета.

Цифровая трансформация зависит от технологических трендов, которые меняют картину всего происходящего в университете: от внедрения цифровых решений до взаимодействия руководителей с ИТ-департаментом. Все эти процессы нацелены на улучшение опыта студентов, более эффективные методы преподавания и обучения, новые исследовательские возможности и эволюцию бизнес-моделей. Но самое главное: цифровая трансформация требует гибкости и гибких лидеров, которые могут позволить университету быстро и эффективно достичь поставленных целей.

СЬЮЗАН ГРАЖЕК

вице-президент по данным, исследованиям и аналитике, EDUCAUSE

Руководитель программы:

Анна Михайлова
a.mikhailova@edcrunch.ru
+ 7 910 540 36 66

Координатор:

Надежда Узеева
n.uzeeva@edcrunch.ru
+ 7 928 913 97 88

**КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ:
MICROMASTERS@EDCRUNCH.RU**

UNIVERSITY.EDCRUNCH.RU/MICROMASTERS