

2020/2021

Проект программы корпоративного обучения

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
СОВРЕМЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА:
ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ И АКТУАЛЬНЫЕ
ТРЕНДЫ**

Основная цель обучения

Создать команду акторов изменений в университете, обладающую единым уровнем понимания целей, задач и инструментов, направленных на внедрение цифровых технологий в основные виды деятельности организации высшего образования.

Двухмодульная структура программы

МОДУЛЬ 1

Трансформация высшего образования в контексте цифровой экономики

МОДУЛЬ 2а - административный

Цифровая трансформация процессов университета

МОДУЛЬ 2б - предметный

Цифра в гуманитарном образовании: контент и технологии

Продолжительность

Общая трудоемкость – 24 академических часа

Форматы работы

- Интерактивная лекция
- Анализ кейсов
- Работа в мини-группах
- Проектная работа

После освоения программы в полном объеме и успешного прохождения итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного НИУ ВШЭ образца.

Больше узнать о возможностях Кочубей-центра можно здесь:
<https://kc.hse.ru/programs-for-universities/>

МОДУЛЬ 1

Трансформация высшего образования в контексте цифровой экономики

Тематическое содержание

- Ключевые тренды, ускоряющие технологические трансформации в высшем образовании (развитие культуры инноваций, кросс-институциональные и кросс-секторальные коллаборации, развитие открытых образовательных ресурсов, новые формы междисциплинарных исследований, фокус на измерение результатов обучения, ре-дизайн образовательных пространств)
- Вызовы технологических трансформаций в высшем образовании (развитие цифровых компетенций, понимание цифровых сред, адаптация к цифровым контекстам, образовательные стратегии по развитию цифровой компетенции, движение к цифровому равенству)
- Цифровые трансформации и новые роли преподавателей (архитектор, гид, дизайнер, фасилитатор, специалист по оцениванию)
- Инновационные проекты по развитию цифровых компетенций

Результаты

1. Разработаны практические рекомендации по цифровым трендам, оказывающим наибольшее влияние на сферу высшего образования
2. Проанализированы вызовы технологических трансформаций в высшем образовании
3. Проведён обзор инновационных проектов по цифровой трансформации современного университета

МОДУЛЬ 2а - административный

Цифровая трансформация процессов университета

Тематическое содержание

- Цифровая трансформация процессов университета: учебный процесс, административное управление университетом, контингент, наука-исследовательская деятельность, бухгалтерия, финансы и закупки, документооборот, кадры
- Трансформация процессов в университете: сервисы для студентов, сотрудников и партнеров (абитуриент, обучающийся, родитель, научно-педагогический работник, работодатель, администрация, вспомогательный персонал, выпускник и т.д.)
- Реструктуризация процессов и функций, финансы и экономика сервисов
- Проектирование концепции цифровой модели университета

Результаты

1. Сформировано системное понимание трансформации бизнес-процессов в университете
2. Дан ответ на вопрос о том, с чего нужно начинать цифровую трансформацию
3. Проанализированы возможные риски процессов цифровой трансформации
4. Разработан собственный проект плана цифровизации на базе моделей и кейсов цифровой трансформации

МОДУЛЬ 26 - предметный

Цифра в гуманитарном образовании: контент и технологии

Тематическое содержание

- Digital Humanities: образовательный ландшафт: актуальность формирования цифровых компетенций у выпускников гуманитарных направлений, международный и российский опыт обучения и преподавания цифровых гуманитарных наук, специализированные образовательные программы по Digital Humanities, методики конструирования курса цифровой гуманитаристики
- Цифровая история: обзор направлений и исследований: основные тенденции и перспективы развития различных направлений Digital History, анализ конкретных кейсов проектов по цифровой истории
- Цифровые методы в лингвистических исследованиях: направления цифровых исследований в области лингвистики и филологии, практическая ценность конкретных примеров исследований в лингвистике, кто такие «цифровые лингвисты»

Результаты

1. Выявлены точки роста в области цифровизации гуманитарных наук
2. Проанализированы современные цифровые образовательные инструменты
3. Проанализированы цифровые инструменты и технологии в современных гуманитарных исследованиях
4. Описан алгоритм создания междисциплинарных образовательных программ
5. Сконструирован Digital Humanities курс

ОНЛАЙН-КАСТОМИЗАЦИЯ

Любая корпоративная программа может быть преобразована в дистанционный формат по запросу университета.

После кастомизации образовательного контента работа с экспертами, кейс-стади и проектные задания будут проводиться онлайн по графику, удобному для команды.

Обучение в подобном формате может занимать от нескольких дней до 1-2 месяцев в зависимости от потребностей и уровня квалификации участников.

2020/2021

Проект программы корпоративного обучения

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ СОВРЕМЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ И АКТУАЛЬНЫЕ ТРЕНДЫ

Коммерческое предложение

Кастомизированная углубленная программа для команды руководителей с выездом в Кочубей-центр (с учетом питания и проживания)

От 1 500 000 руб.

Программа по основным трекам для расширенного состава участников на площадке заказчика или онлайн

От 800 000 руб.

Будем рады обсудить детали сотрудничества и начать командную трансформацию вместе!

По вопросам организации корпоративного обучения:

**Бондаренко
Надежда Андреевна**
nabondarenko@hse.ru
8 (812) 385-95-15
8 (950) 224-06-48

**Прокопенко
Екатерина Евгеньевна**
eprokopenko@hse.ru
8 (812) 385-95-06

**Больше узнать о возможностях Кочубей-центра можно здесь:
<https://kc.hse.ru/programs-for-universities/>**