

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕНСИВ

Остров 10-22

10-22 ИЮЛЯ 2019

ПРОЕКТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ «ЦИФРОВОЙ УНИВЕРСИТЕТ» И «ВУЗ КАК ДРАЙВЕР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА»

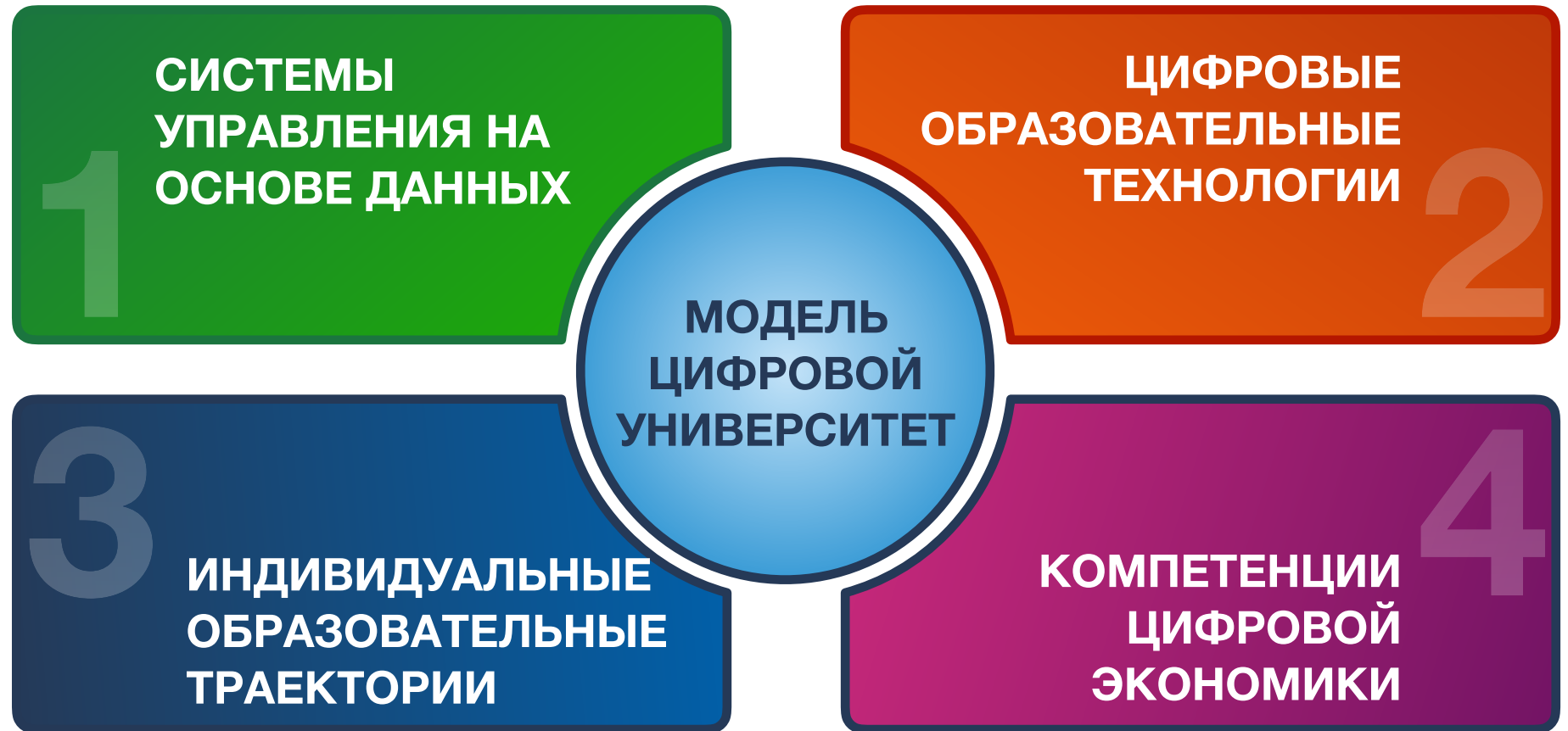
Карлов И.А., Лешуков О.В.

Институт образования НИУ ВШЭ

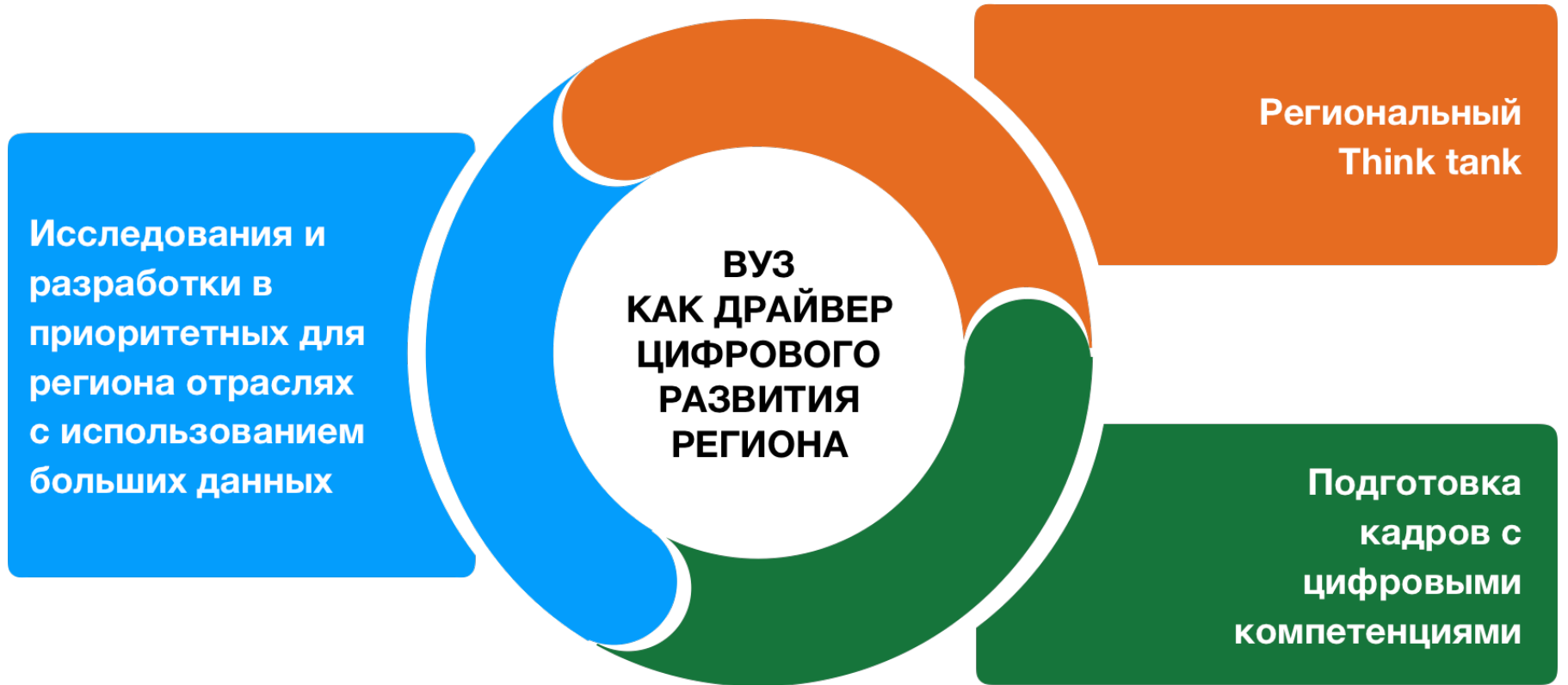
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ

- сертификат о повышении квалификации НИУ ВШЭ
- EdCrunch
- обратная связь от экспертов
- связь проектов с программой университета
- обмен бенчмарками

РАМОЧНАЯ МОДЕЛЬ ЦИФРОВОГО УНИВЕРСИТЕТА



МОДЕЛЬ ВУЗ КАК ДРАЙВЕР ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА



ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТАМ

Командам необходимо разработать проектное решение, включающее:

- новую схему организации процесса;
- финансовую модель реализации проекта;
- информационная модель реализации: требования наборам данных (датасетам), протоколы обмена данными;
- архитектуру программных решений и сервисов, необходимых для реализации проекта;
- внутреннее нормативное регулирование.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТАМ

- Проект - не разработка платформы, системы или мобильного приложения
- Проект не должен конкурировать с существующим крупным бизнесом
- Проект должен учитывать текущее нормативное поле и финансовые ограничения и возможности
- Проекты должны опираться на данные и включать графики/таблицы
- Ежедневная актуализация схемы процесса

ЗАДАНИЕ НА ГРУППОВУЮ РАБОТУ (1 ДЕНЬ)

- Познакомиться и заполнить слайд с участниками проекта
- Сформулировать цели и ожидания от проекта
- Связь с проектами первой половины острова

Результаты работы группы должны быть представлены в онлайн-презентации, ссылка на которую вам будет дана!

ШАБЛОНЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ДЛЯ РАБОЧИХ ГРУПП



ДЕНЬ 1

ЦЕЛИ И ОЖИДАНИЯ ОТ ПРОЕКТА

Целью данного проекта является ...

рабочая должна сформулировать какую цель преследует университет, реализуя данный проект

Ожидаемые эффекты от данного проекта:

- 1.
- 2.

рабочая группа должна определить ожидаемых положительных эффектов проекта в университете и в обществе, а также возможных экономических эффектов

ДЕНЬ 2

МОДЕЛЬ ДАННЫХ В ПРОЦЕССЕ

| № | Участник процесса | Информация, необходимая в явном виде | Данные, необходимые для реализации процесса | Данные об участнике, возникающие в процессе |
|---|-------------------|--------------------------------------|---|---|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

сделать акцент на том, какие данные уже необходимо организовать

ДЕНЬ 1

КЛЮЧЕВЫЕ СУБЪЕКТЫ (БЕНИФИЦИАРЫ)

| № | Стейкхолдер | Мотивация стейкхолдера | Требования (ожидания) стейкхолдера от процесса |
|---|-------------|------------------------|--|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

рабочая группа должна идентифицировать стейкхолдеров / бенифициаров (выгодополучателей) процесса, их мотиваций для участия в нем и требований (ожиданий) от проекта

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИИ

| | 17 июля | |
|---------------|--|--|
| 9:00 - 9:20 | Введение в лабораторию | |
| 9:20 – 9:50 | Об основных положениях национального проекта «Цифровая экономика» <i>Одоевская Е.В., Координатор направления Центра компетенций Кадры и образование</i> | |
| 10:00 – 10:40 | I. Управление на основе данных: модель единого информационного ядра университета <i>Фадеев А.С., Томский Политех</i> | I. Управление на основе данных: трансформация бизнес-процессов университета <i>Петруша П.Г., ИТМО</i> |
| 10:40 – 11:20 | I. Управление на основе данных: трансформация бизнес-процессов университета <i>Петруша П.Г., ИТМО</i> | I. Управление на основе данных: модель единого информационного ядра университета <i>Фадеев А.С., Томский Политех</i> |
| 11:20 – 12:00 | Работа в проектных группах | Цифровизация региона: университет как think-tank Толмачев Д.Е., УрФУ |
| 12:00 – 13:00 | | Начало проектной работы |

ЗАПИСЬ НА ПРОЕКТЫ



ДОСТУП К МАТЕРИАЛАМ ЛАБОРАТОРИЙ

- Расписание работы лаборатории, в т.ч. ежедневные расписания
- Презентации вводной лекции и кейсов, представленных на лаборатории
- Установочные материалы и шаблоны презентаций для работы групп

<https://drive.google.com/drive/folders/1tpqpGt2xhHhhxSO9OaDapi7HFQ4eja96?usp=sharing>



НАШИ КОНТАКТЫ

Иван Карлов, +7-913-538-75-44, ikarlov@hse.ru

Олег Лешуков, +7-964-775-25-40, oleshukov@hse.ru