



МИНСТРОЙ
РОССИИ

минцифры_



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПЕРМСКОГО КРАЯ



ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ
УМНЫЙ
ГОРОД

13-15 ИЮНЯ 2024, ПЕРМЬ



УМНЫЙ
ГОРОД



СТРОИМ
ВМЕСТЕ

V МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ



Стоянов
Дмитрий Сергеевич
Директор департамента
Образовательных решений
ГК DIGIS

Актуальные проблемы

1

Культурные, социально-экономические барьеры академической мобильности

2

Цифровая незрелость системы образования

3

Низкий уровень мотивации молодежи в профильном образовании из-за сложностей с последующим трудоустройством

4

Устаревшая система профессионального развития педагогических работников, в том числе в области цифровизации

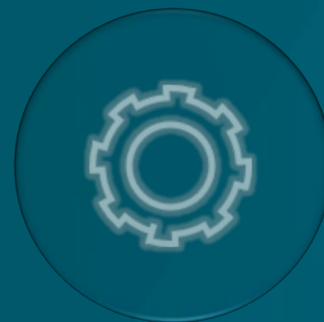
Предлагаемые решения



Внедрение современных мультимедийных инструментов для развития академической мобильности



Высокотехнологичное оснащение объектов инновационной инфраструктуры



Цифровое и техническое обеспечение учебного процесса



Обучение педагогов работе с цифровым оборудованием



УМНЫЙ
ГОРОД



СТРОИМ
ВМЕСТЕ

Предлагаемые решения

Увеличение числа иностранных студентов и специалистов

- Создание классов интернационального обучения на базе современных цифровых и технических решений
- Обеспечение гибридного обучения высокотехнологичными цифровыми инструментами
- Техническое оснащение процесса академической мобильности



#СтроимЦифровойРегион

#УмныйГород
#ГородаМеняютсяДляНас



УМНЫЙ
ГОРОД

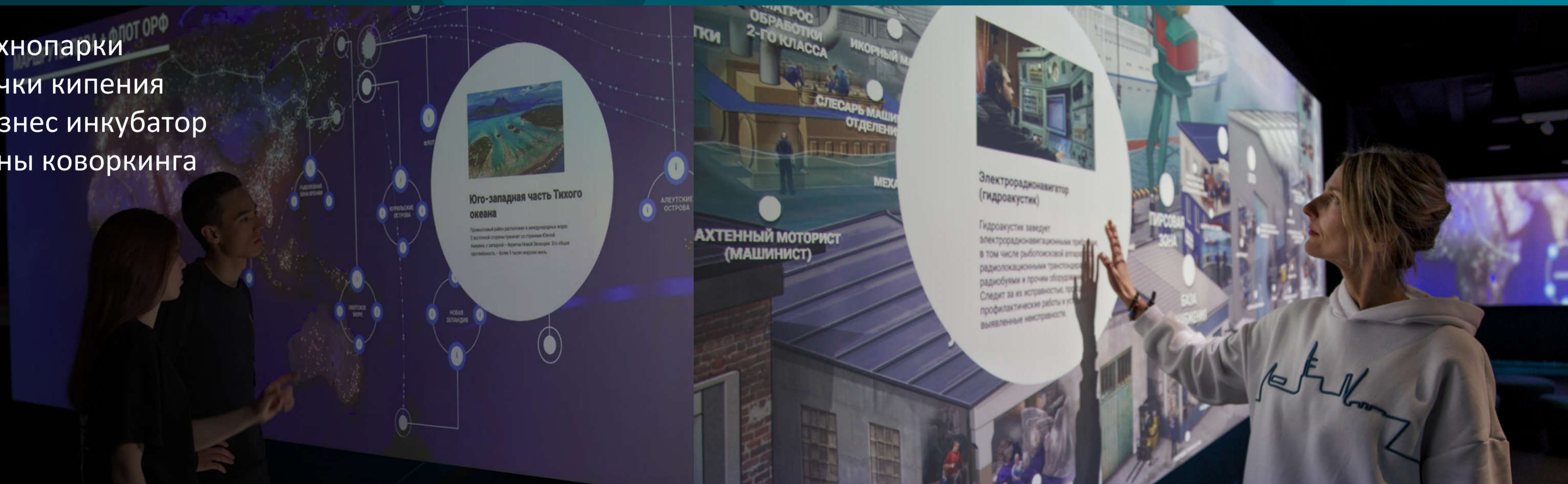


СТРОИМ
ВМЕСТЕ

Предлагаемые решения

Высокотехнологичное оснащение объектов инновационной инфраструктуры:

- Технопарки
- Точки кипения
- Бизнес инкубатор
- Зоны коворкинга



Предлагаемые решения

Цифровое и техническое обеспечение процесса образования

- Реально эксплуатируемое оборудование
- Опыт работы во время обучения
- Портфолио при выпуске





УМНЫЙ
ГОРОД



СТРОИМ
ВМЕСТЕ

Выполненные проекты - образовательный сектор



Московский государственный
институт культуры



Московский государственный
университет



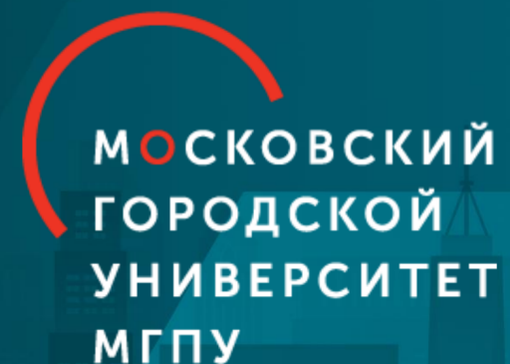
Московский государственный
технический университет
имени Н. Э. Баумана



Казанский (Приволжский)
федеральный университет



Воронежский
государственный
педагогический университет



#СтроимЦифровойРегион

#УмныйГород
#ГородаМеняютсяДляНас

Национальная цель: Технологическое лидерство

Национальный проект: «Наука и Университеты»

Целевой показатель: обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок.

Национальная цель: Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности

Целевой показатель: увеличение к 2030 численности иностранных студентов, обучающихся в российских ВУЗах и научных организациях, не менее, чем до 500 тыс. чел

Целевой показатель: увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов

Целевой показатель: увеличение к 2030 году доли молодых людей, верящих в возможности самореализации в России, не менее чем до 85 процентов

«КАМПУСЫ МИРОВОГО УРОВНЯ»

ВЫЗОВ

- Социально-экономические барьеры академической мобильности;
- Низкий уровень мотивации молодежи;
- Цифровая незрелость системы образования.

ЧТО ДЕЛАЕМ?

- Обеспечение передовыми технологическими инструментами процессов дистанционного обучения и преподавания, оснащение инновационной инфраструктуры. Внедрение технических и цифровых инструментов для взаимодействия с иностранными студентами и специалистами.

КАК ДЕЙСТВУЕМ?

- Формирование комплексного решения на основе потребностей учебного заведения;
- Пилотный запуск и сбор обратной связи;
- Написание методического пособия;
- Обучение конечных пользователей.

ОСНОВНЫЕ БЕНЕФИЦИАРЫ

- Студенты, молодежь
- Педагоги и научные сотрудники
- ВУЗы
- Градообразующие предприятия

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

- Увеличение числа иностранных студентов и специалистов
- Увеличение числа студентов и педагогов в проектной деятельности

РИСКИ

- Дефицит бюджетов
- Консервативный подход педагогов
- Недостаточная техническая подготовка пользователей

РЕСУРСЫ

- Инженерные компетенции подрядчиков
- Финансирование со стороны регионов и муниципалитетов
- Привлечение градообразующих предприятий

РЕЗУЛЬТАТЫ

QW (2025)

Модернизация действующих кампусов. Разработка концептов новых кампусов с использованием цифровых и технических инструментов

BFR (2030)

Разработаны и внедрены стандарты цифровой грамотности и технического оснащения ВУЗов

СТРАТЕГИЯ (2036)

Оснащение по утвержденным стандартам до 70% кампусов

СВЯЗЬ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ

- Технологическое лидерство, показатель в)
- Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности, показатели б), в), г)

СВЯЗЬ С ДРУГИМИ СТРАТЕГ. НАПРАВЛЕНИЯМИ

Достижение цифровой зрелости в образовании



МИНСТРОЙ
РОССИИ

минцифры_



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПЕРМСКОГО КРАЯ



ЦЕНТР
КОМПЕТЕНЦИЙ
УМНЫЙ
ГОРОД

#СчастьеНеЗаГорами
#СтроимЦифровойРегион



УМНЫЙ
ГОРОД



СТРОИМ
ВМЕСТЕ

У МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО РАЗВИТИЮ
И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОРОДОВ

Стоянов
Дмитрий Сергеевич

Директор департамента
Образовательных решений
ГК DIGIS
+7 495 787-87-37
dmitriy.stoyanov@digis.ru

#УмныйГород
#ГородаМеняютсяДляНас