

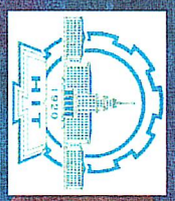


KEYS-ЧЕМПИОНАТ

# КОСМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

## БИЗНЕС-РЕШЕНИЯ ОТ ВТБ ОБРАЗОВАНИЯ

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА



[academy.vtb.ru](http://academy.vtb.ru)

# КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕЛИ ПРОЕКТА



## «Лаборатория бизнес-решений» - это

площадка по проведению кейс-чемпионатов Банка для молодого поколения, которая обеспечивает генерацию инновационных идей, развитие кадрового потенциала и укрепление партнерства Банка с высшими учебными заведениями страны

### Ключевые цели проекта

#### Сотрудничество и сотворчество

Вовлечение студентов в решение реальных бизнес-задач

#### Инвестиции в человеческий капитал

Выявление талантливых студентов, приглашение на стажировку

#### Укрепление социального влияния

Вклад Банка в развитие молодого поколения через профессиональный диалог

#### Создание платформы для инноваций

«Лаборатория бизнес-решений» - источник свежих идей

#### Обмен опытом

Вовлечение экспертов Банка в работу с молодыми талантами

#### Результат

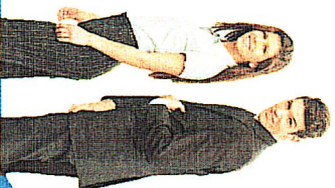
Кейсы интегрируют таланты молодежи, опыт сотрудников и стратегические цели банка в единую экосистему, которая поддерживает долгосрочный рост и инновации



# ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ

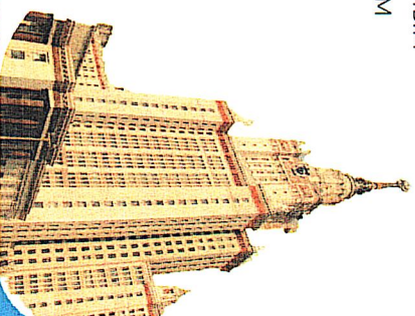
## ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- Познакомиться с банковской индустрией
- Узнать о передовых методах работы от экспертов
- Получить приглашение на стажировку
- Закрывать производственную практику
- Получить опыт защиты проектов в соревновательном формате
- Повысить свои шансы на рынке труда



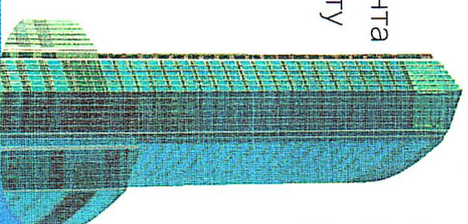
## ДЛЯ ВУЗОВ

- Создать карьерные треки для студентов
- Повысить привлекательность среди абитуриентов за счет интересных проектов с потенциальным работодателем
- Улучшить практические навыки выпускников



## ДЛЯ БАНКА

- Протестировать и обогатить бизнес-идеи
- Провести исследования клиентского опыта
- Получить анализ проблемы глазами молодёжного сегмента
- Пригласить на работу перспективных стажёров



# ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ЛАБОРАТОРИИ



Регистрация участников 18+  
(любое направление  
подготовки)

- Формирование команд
- Погружение в контекст
- Разработка решения

- Оценка работ
- Выбор финалистов

Лучшие решения эксперты  
забирают в работу



ТОП-6 команда представляют  
свои решения на очном финале в  
г. Благовещенск





# КЕЙС: «РОССИЯ – КИТАЙ: КОСМОС ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО»

Лаборатория про управление будущим в условиях радикальной неопределенности, где космос — предельная модель сложности, а не “отрасль”

## Ключевые фокусы кейса

### Партнерство с Китаем

Россия и Китай уже обладают сопоставимыми амбициями и компетенциями — от инженеров до управления сложными программами

### Люди

Навыки и компетенции будущего, форматы и пути их получения – основная тема развития проектов, людей, индустрий

### Космос + сфера (отрасль / среда)

Направления на стыке космоса и другой сферы: совместные стандарты, кросс-культурные команды, совместимость цифровых систем.

### Моделирование

Формирование будущего происходит сегодня и начинается с проектирования, определения точек развития и преодоления ограничений

### Вариации результата

- модель образовательной или просветительской программы;
- коммуникационная платформа или медиапроект;
- бизнес-идея или технологическая инициатива по развитию навыков будущего
- концепция партнерства или сетевого взаимодействия вузов/городов/молодежных организаций двух стран;
- интерактивный прототип (презентация, визуализация, лендинг, промо-ролик и др.).



# ОТРАСЛИ И СФЕРЫ НА СТЫКЕ С КОСМОСОМ

## Возможные среды/отрасли:

- **Космос + экономика/финансы:** долгосрочные инвестиции в рамках международных консорциумов с участием партнеров из Китая, БРИКС+, ШОС; распределение ресурсов с учётом многосторонних соглашений.
- **Космос + биология/медицина:** адаптация человека в условиях межкультурных космических экипажей; совместные исследования в области дологелетия и биобезопасности; управление биорисками в изолированных системах.
- **Космос + психология/нейронауки:** коллективы в экстремальных условиях с учётом культурных различий; принятие решений в мультиязычной и мультидисциплинарной среде; эмпатия vs алгоритмы в международных командах.
- **Космос + право/управление:** право вне Земли в контексте сотрудничества с другими странами, на примере Китая; регулирование ИИ в международных миссиях; новые формы суверенитета, ответственности и дипломатии.
- **Космос + культура/гуманитарные науки:** совместимость культурных кодов и практик коммуникации; идентичность в межпланетном сообществе; кросс-культурные коммуникации; искусство как инструмент сплочения, сохранения культурного наследия в условиях колонизации.
- **Космос + экология/устойчивость:** замкнутые экосистемы (с учётом опыта Китая в создании экогородов и "зелёных" технологий); управление ресурсами в рамках совместных миссий (например, лунная база I-LRS — International Lunar Research Station); модели устойчивости для Земли, разработанные международными командами, единые «зелёные стандарты».

# ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



**1 ДЕНЬ 26 мая**

Очный финал, представление работ, выбор победителей

**26 ДНЕЙ (27 апреля – 22 мая)**

2-й тур лаборатории для команд финалистов

**1 НЕДЕЛЯ (20-26 апреля)**

Оценка работ 1-го тура, отбор 6 команд финалистов

**18 ДНЕЙ (30 марта – 16 апреля)**

1-й тур – работа над кейсом, создание презентации

**2 НЕДЕЛИ (16-29 марта)**

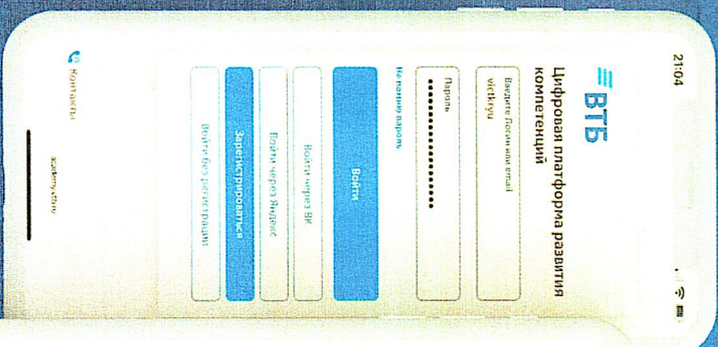
Анонс и регистрация участников



# ВСЕ ЭТАПЫ ПРОХОДЯТ НА ОДНОЙ ПЛАТФОРМЕ



- Онлайн платформа  
<http://academy.vtb.ru/>
- Материалы для работы  
на кейсам
- Встречи с экспертами  
доступны в записи
- Чат с поддержкой  
куратора



# ПРОЗРАЧНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАБОТ

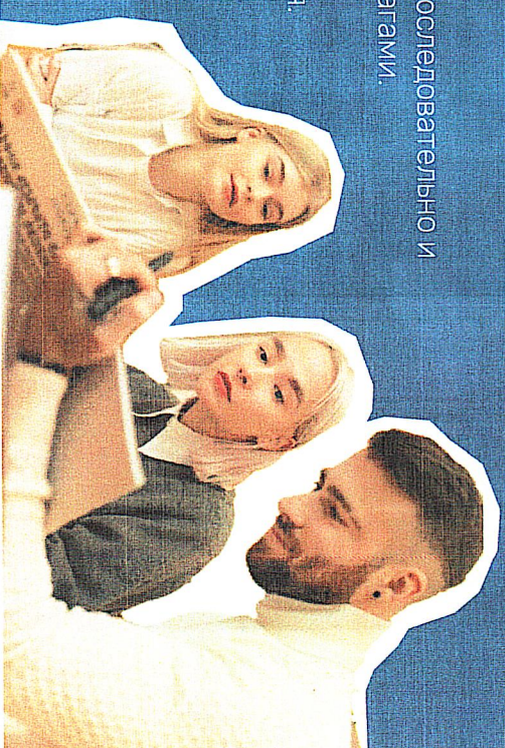


## I ЭТАП

- **Полнота и четкость решения.** В решении кейса присутствуют все обязательные составные элементы, которые требуются раскрыть в кейсе. Каждый из них явно обозначен и закончен, изложен ясно, полно и недвусмысленно. Решение соответствует принципу мирного предназначения.
- **Внутренняя согласованность.** Все элементы решения взаимно согласованы и логически связаны друг с другом, вытекают один из другого и образуют единую непротиворечивую систему.
- **Качество анализа.** Проблема рассмотрена с различных сторон и проработана, учтены все возможные факторы и последствия; вывод обоснованы, логически вытекают из имеющейся информации, присутствует системное видение, элементы анализа соответствуют принципу мирного предназначения.
- **Практическая ценность.** Варианты решений по элементам кейса проработаны и конкретны, соответствуют принципу мирного предназначения. Решения оригинальны / нестандартны, актуальны и применимы в условиях российско-китайской кооперации, могут влиять на успех совместного космического проекта.
- **Структурированность презентации.** Материал хорошо структурирован, излагается последовательно и логично, четко прослеживается взаимосвязь между различными аналитическими шагами.
- **Визуальное оформление.** Презентация выполнена аккуратно и эстетично, учтены рекомендации форматов, удобное восприятие информации за счёт форматирования.

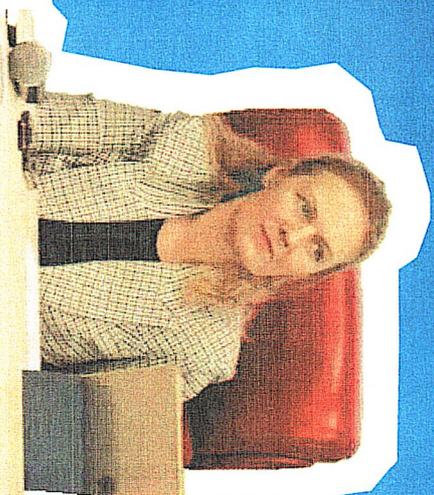
## II ЭТАП

- Появляются дополнительные критерии:
- **Качество защиты и ответов на вопросы жюри**

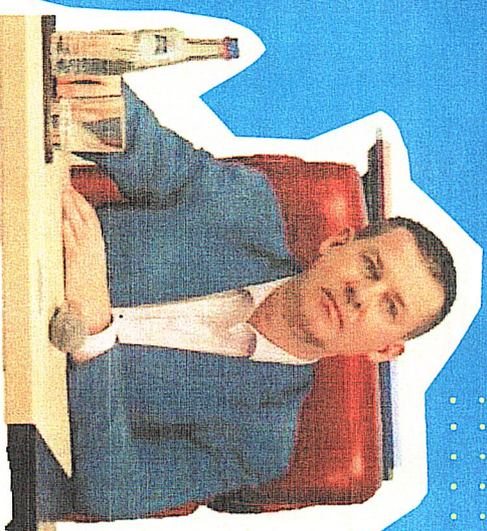


## СОСТАВ ЖЮРИ

Состав жюри на очной  
защите: представители  
вузов и банка



Максимальное  
количество членов  
жюри – 10 человек



# ПРИЗЫ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



## В ПЕЧАТЛЕНИЯ

1. Поездка на космодром Восточный для 6 команд-финалистов
2. Визит в университет г.Хайхэ для команд-финалистов
3. Специальный приз от партнера ВШМ СПбГУ: поездка и выступление на конференции «Менеджмент будущего» для команд-победителя (1-е место)
4. Приглашение на молодежный день ГМЭФ для команд-участников лаборатории из ВШМ СПбГУ

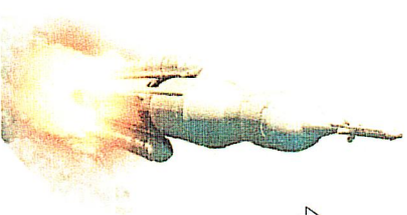


## СУВЕНИРЫ

Фирменные аксессуары с логотипом и символикой Банка для победителей и финалистов

## СЕРТИФИКАТЫ

1. Сертификат, удостоверяющий победу/выход в финал/участие студента в Лаборатории
2. Сертификат с правом фаст-трека на стажировку в ВТБ для финалистов

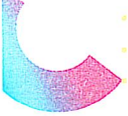


# : НАГРАЖДАЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ЦЕНИМ ПАРТНЕРСТВО



«Креативный подход студентов дает импульс для поиска новых нестандартных решений. В то же время студенты получают возможность применить на практике полученные во время обучения в вузе знания. Кроме того, студенты учатся принимать решения в условиях неопределенности и работать в команде.»

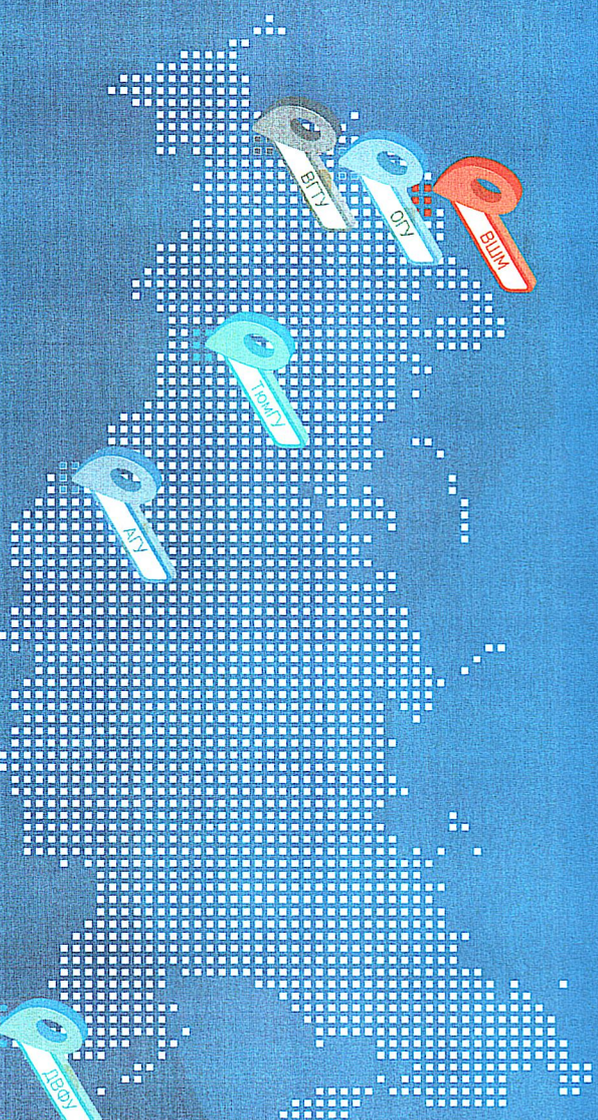
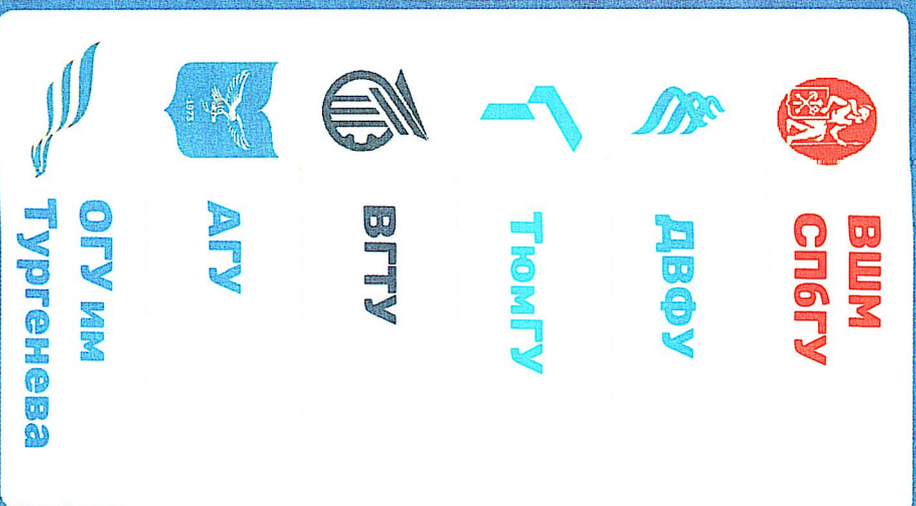
Дергунова Ольга Константиновна (руководитель ВТБ Образование, директор ВШМ СПбГУ)



# СОТРУДНИЧАЕМ С ВУЗАМИ С 2020 ГОДА



НАШИ ВУЗЫ-ПАРТНЕРЫ



Проведено кейс-чемпионатов	19
Проработано кейсов	15
Разработано решений	133

Участвовало студентов	1 587
Выдано сертификатов на стажировку в ВТБ	228

# НАШИ ПОСТОЯННЫЕ ПАРТНЕРЫ О ЛАБОРАТОРИИ БИЗНЕС-РЕШЕНИЙ



Наша цель — создать среду, в которой студенты смогут полностью раскрыть свой потенциал и применить свои таланты на практике.

**Елизавета Троянова**

Директор Центра развития карьеры  
VLLM STBYU



Благодаря участию в Лаборатории у студентов формируются навыки стратегического мышления, управления проектами, навик командной работа и коммуникации

**Елена Бережнова**

Директор Департамента финансов,  
канд. экон. наук, доцент ДВФУ



Проект стал важной платформой для профессионального роста наших обучающихся и предоставил уникальную возможность применить теоретические знания на практике

**Алексей Ларионов**

Директор Центра развития карьеры ТюмГУ

# ПРИЗНАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА



**ЭФФЕКТИВНОЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ**

Лауреат 2024  
«Лучшее внедрение  
экологии в  
образовательный процесс»

**ЛУЧШЕЕ ДЛЯ  
РОССИИ  
РАЗВИТИЕ  
РЕГИОНОВ**

Лауреат 2025  
«Лучший молодежный проект»

Давайте вместе делать мир лучше!