



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Рахмановский пер., д.3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
Тел.: +7 (495) 628-44-53, факс: +7 (495) 628-50-58

Руководителям образовательных
организаций, подведомственных
Министерству здравоохранения
Российской Федерации

23.03.2026 № 16-1/1532

На № _____

от _____

Департамент медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении в соответствии с письмом Банка ВТБ (ПАО) от 13.03.2026 № 84/015220 информирует о возможности студентам подведомственных образовательных организаций Минздрава России принять участие в федеральной лаборатории бизнес-решений: «Россия- Китай: космос для устойчивого будущего».

Лаборатория бизнес-решений – это площадка по проведению кейс-чемпионатов для студентов с решением инновационных задач.

Для медицинских вузов Банк предлагает следующие темы:

Космос и медицина;

Космос и нейронауки.

Команды победителей получают сертификаты и ценные призы от Банка, возможность посетить космодром Восточный, а также поездку в Китайскую Народную Республику с посещением университета г. Хэйхэ. За 1-е место предусмотрен специальный приз – выступление на конференции «Менеджмент будущего», в г. Санкт-Петербург.

Подробная информация прилагается.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

Директор Департамента

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00ЕС1ЕВ24F6AFCD3В3А79277D69Е798DB6
Кому выдан: Наркевич Артём Николаевич
Действителен: с 21.08.2025 до 14.11.2026

А.Н. Наркевич



⋮ КЕЙС-ЧЕМПИОНАТ

КОСМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

БИЗНЕС-РЕШЕНИЙ ОТ ВТБ ОБРАЗОВАНИЯ



ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА



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 молодежного сегмента
- Пригласить на работу перспективных стажеров



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 команд 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 инженерии до управления сложными программами

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

Люди

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

Вариации результата

- модель образовательной или просветительской программы;
- коммуникационная платформа или медиапроект;
- бизнес-идея или технологическая инициатива по развитию навыков будущего
- концепция партнёрства или сетевого взаимодействия вузов/городов/молодёжных 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 партнёров из Китая, БРИКС+, ШОС; распределение ресурсов с учётом многосторонних соглашений.
- **Космос + биология/медицина:** адаптация человека в условиях межкультурных космических экипажей; совместные исследования в области долголетия 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, сохранение 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 ILRS — International Lunar Research Station); модели устойчивости для Земли, разработанные международными командами; единые «зеленые стандарты».

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



ВСЕ ЭТАПЫ ПРОХОДЯТ НА ОДНОЙ ПЛАТФОРМЕ



Онлайн платформа
<http://academy.vtb.ru/>



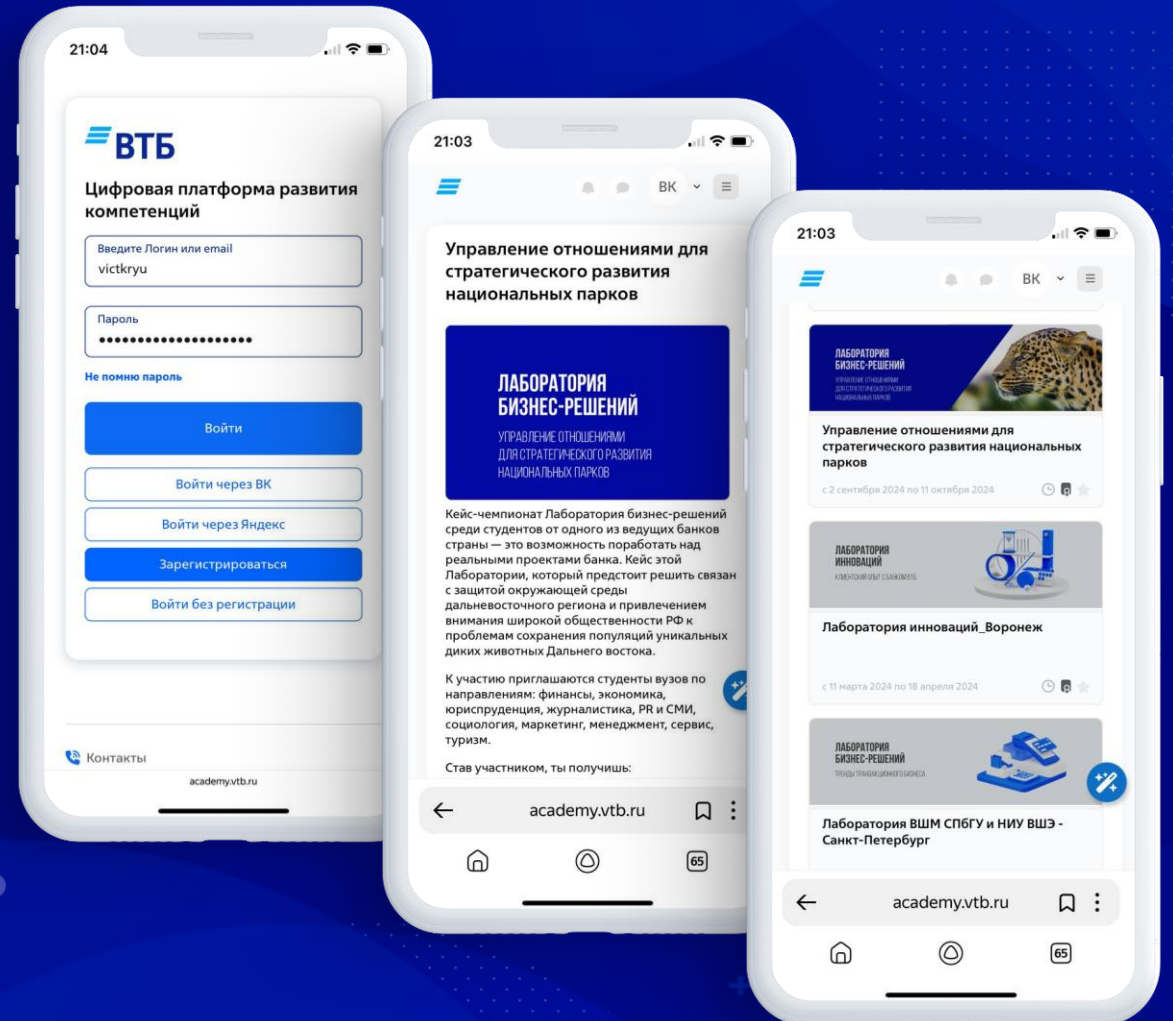
Материалы для работы
над кейсом



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 требуется 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; выводы 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, чётко прослеживается взаимосвязь между различными аналитическими шагами.
- **Визуальное оформление.** Презентация выполнена аккуратно и эстетично, учтены рекомендации форматов, удобное восприятие информации за счёт форматирования.

II ЭТАП

Появляется дополнительный критерий:

- **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



ВПЕЧАТЛЕНИЯ

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



**ВШМ
СПбГУ**



ДФУ



ТюмГУ



ВГТУ



АГУ



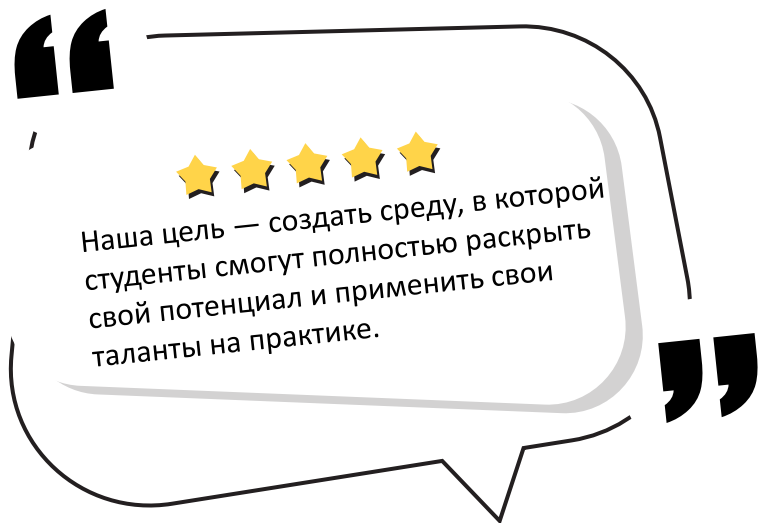
**ОГУ им
Тургенева**



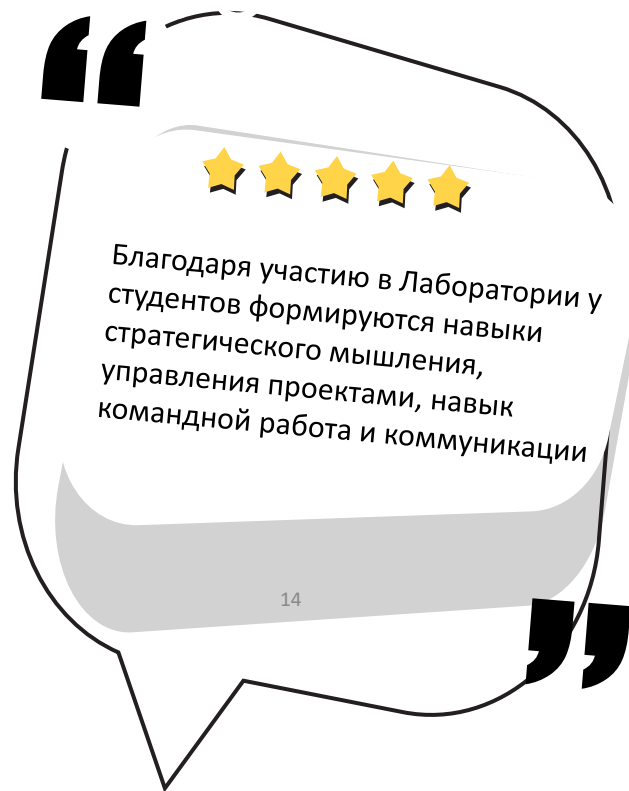
Проведено кейс-чемпионатов	_____	19
Проработано кейсов	_____	15
Разработано решений	_____	133

Участвовало студентов	_____	1 587
Выдано сертификатов на стажировку в ВТБ	_____	228

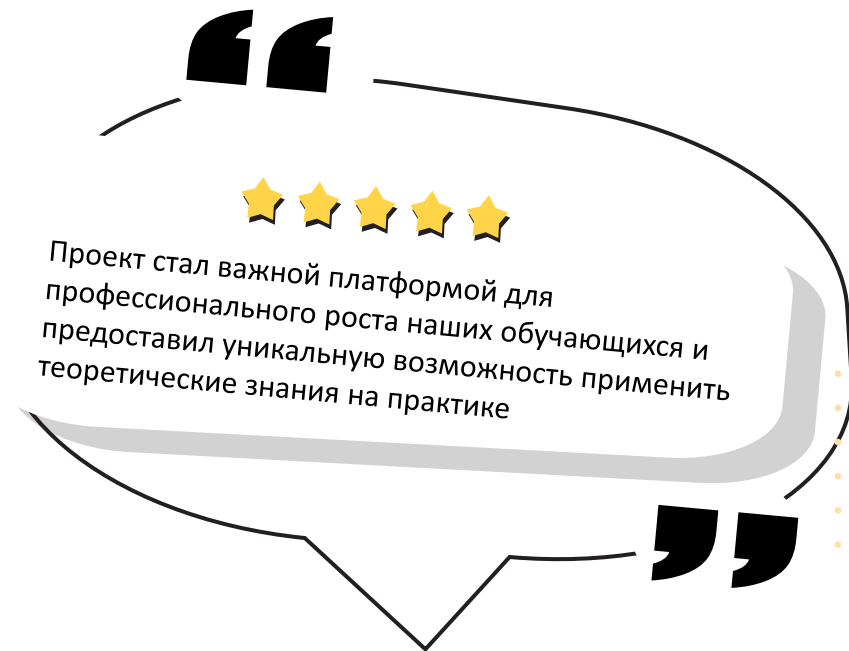
НАШИ ПОСТОЯННЫЕ ПАРТНЕРЫ О ЛАБОРАТОРИИ БИЗНЕС-РЕШЕНИЙ



Елизавета Троянова
Директор Центра развития карьеры
ВШМ СПбГУ



Елена Бережнова
директор Департамента финансов,
канд. экон. наук, доцент ДВФУ



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 молодёжный проект»

Давайте вместе делать мир лучше!

ВТБ и Харбинский политехнический университет запускают федеральный студенческий кейс-чемпионат о мирном космосе будущего

ВТБ совместно с Харбинским политехническим университетом (НПТ) — одним из лидеров космического образования Китая — объявляют о старте регистрации на федеральный студенческий кейс-чемпионат «Лаборатория бизнес-решений ВТБ» «Мирный космос будущего». Академическими партнерами с российской стороны выступят Высшая школа менеджмента СПбГУ (ВШМ СПбГУ) и Амурский государственный университет (АмГУ).

Космос + X: выбери своё направление

Это не просто кейс-чемпионат, а модель реального международного проектирования и возможность примерить роль участника российско-китайской команды, которая решает реальные задачи на стыке космоса, технологий и человеческого взаимодействия.

Космос здесь — не только ракеты и спутники, а среда, где встречаются экономика, биология, психология, право, экология и культура. Задача участников — найти нестандартное решение системной проблемы космической среды на стыке дисциплин, в условиях разных культур, инженерных школ и подходов к управлению.

Кто может участвовать?

Команды из студентов вузов, любых направлений подготовки, достигшие 18 лет. Количество участников в 1 команде – не более 4х человек

Ключевые даты:

- Регистрация: 16–29 марта на платформе ВТБ Образование.
- Первый тур (онлайн): 30 марта – 17 апреля
- Второй тур (онлайн): 27 апреля – 22 мая
- Очный финал: 26 мая в Благовещенске для би команд-финалистов

Призы:

- Поездка на космодром «Восточный» в г. Циолковский
- Визит в Университет Хэйхэ (Heihe University)
- Возможность получить фаст-трек на стажировку в ВТБ
- Сертификаты, сувениры и незабываемые впечатления

Как принять участие?

Зарегистрируйся, указав название своей команды, по ссылке до 29 марта:

<https://www.vtb.ru/fincult/laboratory/space/>