



Ищешь инвестиции для своего проекта?

Нуждаешься в помощи профессионалов из разных индустрий и менторов?

Планируешь масштабирование продукта?

Обращайся в Университетский венчурный фонд «Лобачевский»!

Фокус фонда - поддержка начинающих предпринимателей! Наша цель - содействие развитию стартапов, готовых перейти от созданного продукта к его масштабированию.

На поддержку могут рассчитывать университетские компании, зарегистрированные в России:

Получатели поддержки от университетских стартап-студий

Проекты, созданные стартап-студиями

Стартапы, запущенные студентами/сотрудниками вузов, образовательные организации

Завершившие обучение в вузе не более чем за 3 года до дня начала их участия в университетском стартапе

Уровень готовности технологии – 5

Преимущество получают проекты из Татарстана

Какие направления нам интересны?

1. Робототехника и машиностроение

2. Микроэлектроника и приборостроение

3. Химия природного сырья и полимерных материалов

4. Технологии ИИ

5. Энергосбережение и новый транспорт

6. Новые технологии для аграрной и пищевой промышленности

Фонд создан Инвестиционно-венчурным фондом Республики Татарстан совместно с Фондом инфраструктурных и образовательных программ и Технопарком "Идея".

Узнать больше о возможностях для стартаперов: lobachevsky.vc

[подписаться на канал](#)

<https://ustartup.studio/>

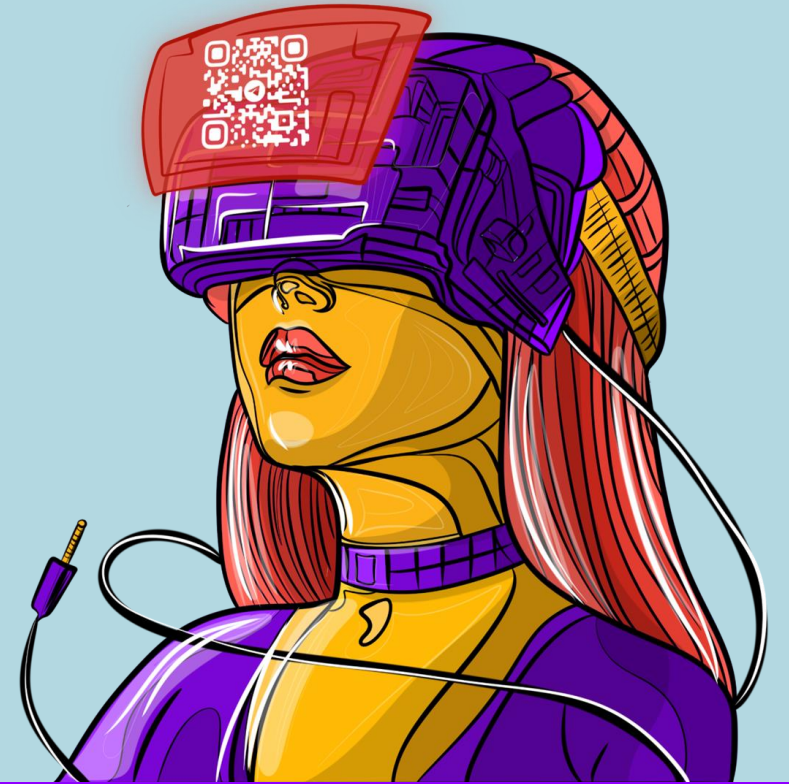
<https://lobachevsky.vc/>

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



УНИВЕРСИТЕТСКАЯ
СТАРТАП-СТУДИЯ

**СТАНЬ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ,
НЕ ВЫХОДЯ
ИЗ УНИВЕРСА**



ДЕЛАТЬ ВМЕСТЕ НОВОЕ

[Univertechpred.ru](https://univertechpred.ru)

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ



КАМАЗ



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ



INNOPLIS
UNIVERSITY

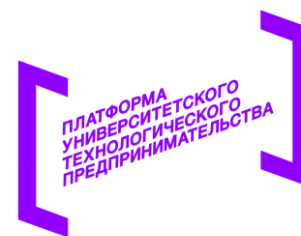


КГЭУ



ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН

Университетская стартап-студия Республики Татарстан



Создана в рамках федерального проекта “Платформа университетского технологического предпринимательства”.
Оператор — Фонд Инфраструктурных и Образовательных Программ.

Студия вовлекает в предпринимательство обучающихся или сотрудников вузов, готовых попробовать себя в роли технологического предпринимателя с эффективной поддержкой и в безопасной среде.



Что такое университетская стартап-студия?

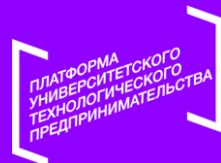
Формат развития технологического предпринимательства: ориентирован на быструю проверку бизнес-идей и легкий старт новых компаний.



Сеть университетских стартап-студий



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



С 2022 года

Один из инструментов федерального проекта “Платформа университетского технологического предпринимательства” Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

>450 студентов
и сотрудников ВУЗов вовлечены
в студенческие стартапы и стартап-проекты

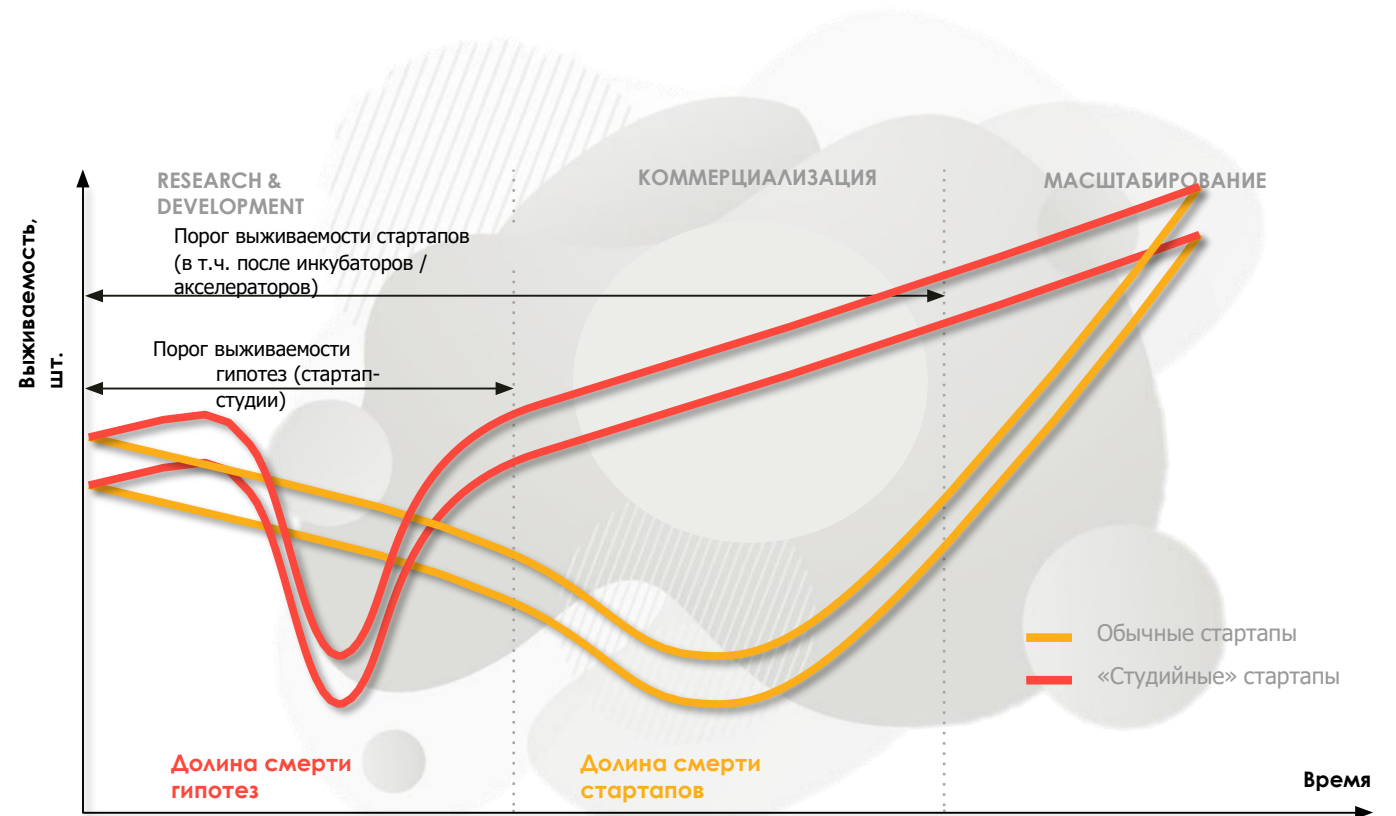
5,4 млрд руб. инвестиции
в 2022-2024 гг.

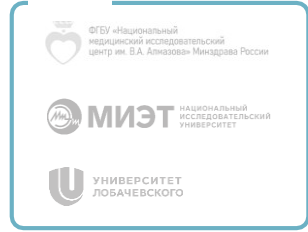
8,9 млрд руб. предусмотрено
Федпроектом в 2025-2030 гг.

Почему это работает?

За счет эффективной системы генерации и отбора бизнес-гипотез **успешность студийных стартапов** намного выше обычных.

Стартап-студия – это **анти-инкубатор**: в ее “долине смерти” **погибают НЕ компании и команды**, а **нежизнеспособные бизнес-идеи**.





Предусмотрено расширение сети до **50** стартап-студий к 2030 году



Университетская стартап-студия
Республики Татарстан создает новые
стартапы “на потоке”
совместно со студентами
и преподавателями ВУЗов
Консорциума.

ВУЗЫ КОНСОРЦИУМА

КФУ

Иннополис

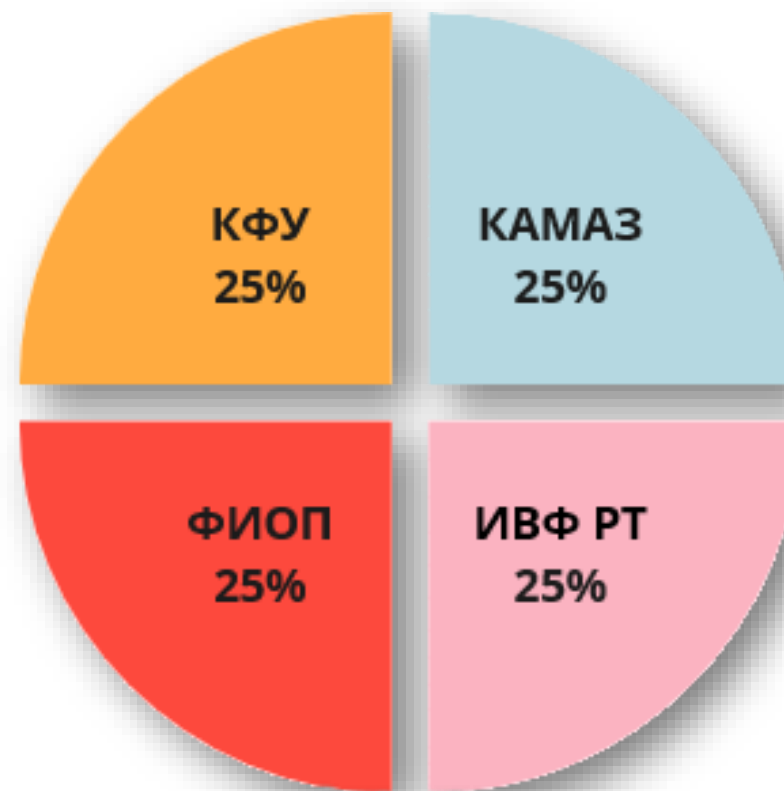
КГЭУ

КАИ

Фокус УСС РТ

- Автомобилестроение и производство автокомпонентов. Автотранспорт
- Медицина и биотехнологии
- Малотоннажная химия
- Энергетика
- Информационные технологии

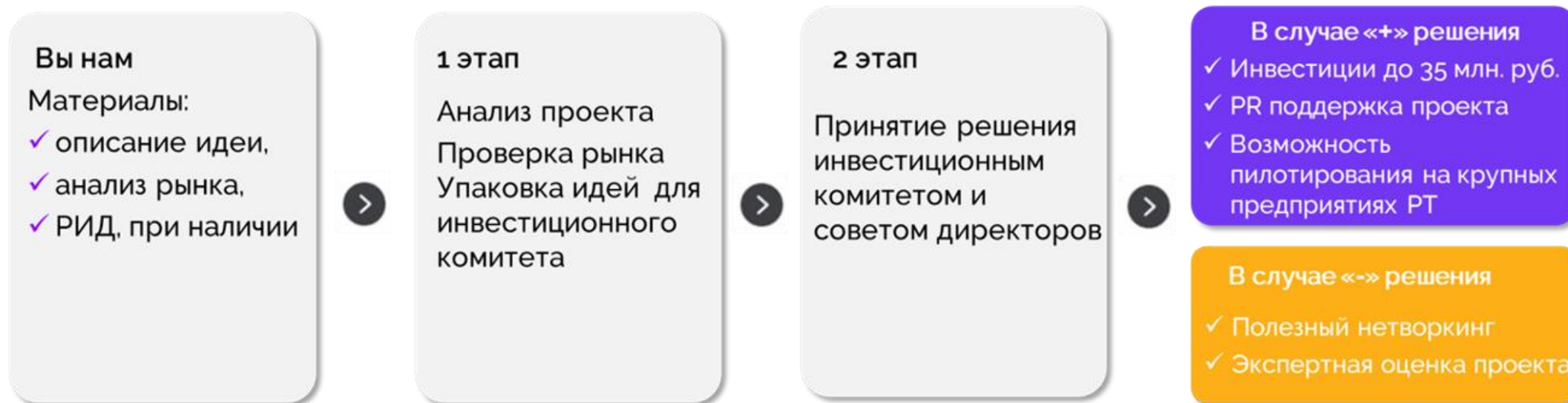
Учредители



УСЛОВИЯ ИНВЕСТИРОВАНИЯ

- 1 Уровень готовности технологии УГТ 2-4
- 2 Наличие подтверждённого рынка
- 3 Дробное инвестирование траншами 1-7 млн. ₹
- 4 Размер инвестиций до 35 млн. ₹
- 5 Вклад в уставной капитал

Простая процедура принятия решения



Состав ИК и СД

Инвестиционный комитет:

1. Шавалиев Э. Р. (ПАО Камаз)
2. Ахметгалиев Р. И. (ИВФ РТ)
3. Абрамов Д. А. (КФУ)
4. Ахметова И. Г. (КГЭУ)
5. Хасьянов А. Ф. (КАИ)
6. Усов А. Ф. (Университет Иннополис)
7. Притужалов В. А. (ФИОП)

Совет директоров:

1. Халиуллина Ж. Е. (ПАО Камаз)
2. Гилазиев А. И. (ИВФ РТ)
3. Заппаров Б. А. (КФУ)
4. Ковальчук Д. Н. (ФИОП)
5. Чепезубов М. Г. (ФИОП)

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ

INNOPOLIS
UNIVERSITY



Стартапы студии, по которым созданы дочерние компании

- Сервис мобильных зарядок для электротранспорта
- Сервис подписки на грузовые шины (ЦМК)
- Моб. приложение Атлас для изучения вирусологии и микробиологии
- Сервис мониторинга производственной линии с помощью CV
- Сервис динамической логистики для доставки детей в школу/детский сад
- AR-ассистент для технической поддержки ремонта оборудования
- VR-стенд для проектирования эргономики кабин автотранспорта
- Генератор с двухконтурной обмоткой статора
- Смазочный материал на основе поликарбонафторида
- Система температурного мониторинга на объектах ТРК и АЗС
- Система мониторинга натяжения стяжных ремней крепления груза
- Сервис распознавания и анализа изделий по фото
- Интеллектуальный комплекс вибродиагностики
- Модульные ревизионные колодцы из переработанных композитных материалов
- Перфузионная камера с платформой и авторегулируемой системой подогрева
- Микродозатор для инъекции фармакологических препаратов

Структура капитала ДК УСС

- На старте доля УСС может быть от 100% до 51% в зависимости от уровня зрелости технологии и цены РИД по независимой оценке.
- Команда стартапа может выкупить 100% на следующем этапе по льготному коэффициенту 2,5 от инвестиций УСС.



УСС РТ В ЦИФРАХ

2022-2023гг.

СТАРТАПЫ СТУДИИ

292

Идеи в базе данных проектов

39

Вынесено на ИК стартапов

16

Одобрённых стартапов

16

Дочерних компаний создано



ИНВЕСТИЦИИ В СТАРТАПЫ НА 1-м и 2-м ЭТАПАХ

1 этап

Подготовка идеи

1 500 000 руб

2 этап

Подготовка прототипа (MVP) + Проведение ОПЭ*

7 000 000 - 10 000 000 руб

*ОПЭ – опытно-промышленная эксплуатация

2022-2023гг.

РАЗВИТИЕ ЛЮДЕЙ

47

Студентов вовлечено в работу со стартапами

12

Внутриотраслевых экспертов
и предпринимателей привлечено в работу УСС

237

Студентов приняли участие в информационных
программах стартап-студии в системе
электронного обучения



КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ

17

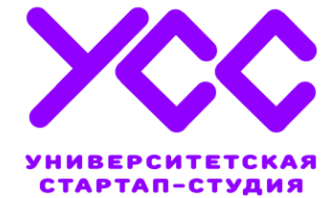
Заседаний инвестиционного комитета
проведено

18

Заседаний совета директоров проведено



КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ:



- Оставить заявку через сайт УСС:
ustartup.studio
- Написать в телеграм менеджеру стартап-проектов:
[@VitalyMostovoy](https://t.me/VitalyMostovoy)
- Прийти в офис в г. Набережные Челны:
пр-кт Мира, зд. 13Б, офис 19 кабинет, 306.

Внимание! Вход в здание вуза по пропускам.

Если вы не из НЧИ КФУ, обязательно возьмите с собой паспорт.



ЛОБАЧЕВСКИЙ

Университетский венчурный фонд «Лобачевский» – новый инструмент поддержки

Цель поддержки – переход от созданного продукта к его масштабированию.

Кто мы?

История создания:

2023 год

в рамках федерального проекта
«Платформа университетского
технологического предпринимательства»

Поддержка и источники финансового обеспечения деятельности:

Минобрнауки России

Частные средства

Партнеры проекта

институты развития РФ и РТ:

- 01 Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан
- 02 Инновационно-производственный технопарк «Идея»
- 03 Фонд инфраструктурных и образовательных программ



Общий объем инвестиций
400,15 млн руб.

с увеличением до
2,25 млрд. руб

Территориальные интересы

Университетские компании,
зарегистрированные на
территории РФ, приоритет – РТ
Локация – на территории
Технопарка «Идея»

Для кого?

Университетские стартапы:

- Получатель поддержки университетской «стартап-студии»
- Созданное университетской «стартап-студией»
- Компании, созданные студентами/работникам ВУЗов, образовательные организации
- Завершившим обучение в ВУЗе не более чем за 3 года до дня начала их участия в университетском стартапе

Специализация



Робототехника и машиностроение



Микроэлектроника и приборостроение



Химия природного сырья и полимерных материалов



Технологии ИИ



Энергосбережение и новый транспорт



Новые технологии для аграрной и пищевой промышленности

Условия инвестирования



- 01 Уровень готовности технологии УГТ 5-9
- 02 Наличие плана развития/ масштабирования
- 03 Размер инвестиций до 40 млн. ₹

Формы инвестирования:

- + вклад в Уставный капитал;
- + вклада в имущество
- + займы (в том числе конвертируемые):

срок до 5 лет

ставка от 0%

Простая процедура принятия решения

Вы нам

Документы:

- + презентация
- + финмодель

Обязательства компании:

- ✓ достижение КПЭ
- ✓ отчетность

1 этап

Анализ проекта
Структурирование сделки

2 этап

Принятие решения
инвестиционным комитетом

В случае «+» решения

- ✓ Инвестиции до 40 млн. руб.
- ✓ PR поддержка проекта
- ✓ инфраструктура технопарка на льготных условиях

В случае «-» решения

- ✓ Полезный нетворкинг
- ✓ Экспертная оценка проекта