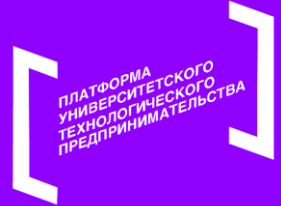




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



# Ключевые преимущества и перспективы студенческого технологического предпринимательства



01

# ЧТО ТАКОЕ ПЛАТФОРМА

# **ЧТО ТАКОЕ ПЛАТФОРМА? ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПУТП**

**Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» (ПУТП) направлен на раскрытие предпринимательского потенциала молодежи и подготовку профессионалов в области технологического предпринимательства.**

**Цель федерального проекта** – формирование плеяды серийных предпринимателей, людей, массово запускающих новые бизнесы.

ПУТП призван внедрить культуру предпринимательства в образовательную среду, а также дать студентам возможность оценить свои способности, получить практические знания и навыки, применить их на практике и в дальнейшем сделать осознанный выбор идти по жизненной траектории предпринимательства.

02

1. Масштабное вовлечение студентов в технологическое предпринимательство
2. Запуск технологических стартап-проектов
3. Создание механизмов привлечения инвестиций в университетские стартап-проекты

# КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ ПЛАТФОРМЫ



# Инструменты ПУТП:

- Тренинги
- Акселераторы
- Предпринимательские точки кипения
- Сеть университетских стартап-студий
- Возмещение инвестиций
- Студенческий стартап
- Университетские венчурные фонды -УВФ

# ТРЕНИНГИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Платформа проводит массовую диагностику предпринимательских компетенций для раскрытия способностей у молодежи к предпринимательству.

МФТИ организует тренинги предпринимательских компетенций на базе современных игровых **assessment-технологий** для обучающихся.

## ЦЕЛЬ:

выявление (диагностика)  
и развитие способностей

## ЗАДАЧА:

проверить компетенции  
в действии

**Формат:** деловая игра

## Какие способности возможно диагностировать?

Вовремя отказаться  
от собственных  
устаревших решений

Коммуникативные  
способности

Соблюдение  
деловой этики

Системно разбираться  
со сложными  
инновациями

Конструировать  
деятельность

Толерантность  
к риску

Аналитичность

# АКСЕЛЕРАЦИОННЫЕ ПРОГРАММЫ

Можно ли научить  
человека быть  
предпринимателем?

Есть мнение, что нельзя научиться делать бизнес. Но можно научиться создавать, «упаковывать» и продавать продукт.

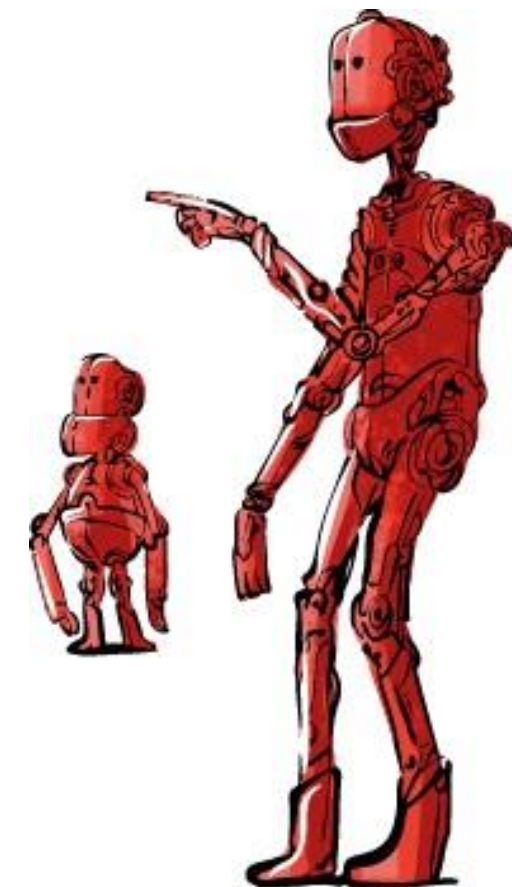
Большое количество компетенций, которые человек получает в результате построения стартапа, складываются в то, умеет ли он в итоге делать бизнес или нет.

Идея создания духа предпринимательства в университетах – правильная и сегодня крайне актуальная. Важно, чтобы образовательные организации пришли к пониманию, как им стать предпринимательскими университетами, как они могут готовить технологических предпринимателей – собственных марков цукербергов и илонов масков.

## Акселерационные программы

1. поддерживают проектные команды и студенческие инициативы
2. совершенствуют идею студенческих команд и усиливают их компетенции

помогают  
быстрее дойти  
до стадии  
строительства  
бизнеса



# ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЕ ТОЧКИ КИПЕНИЯ

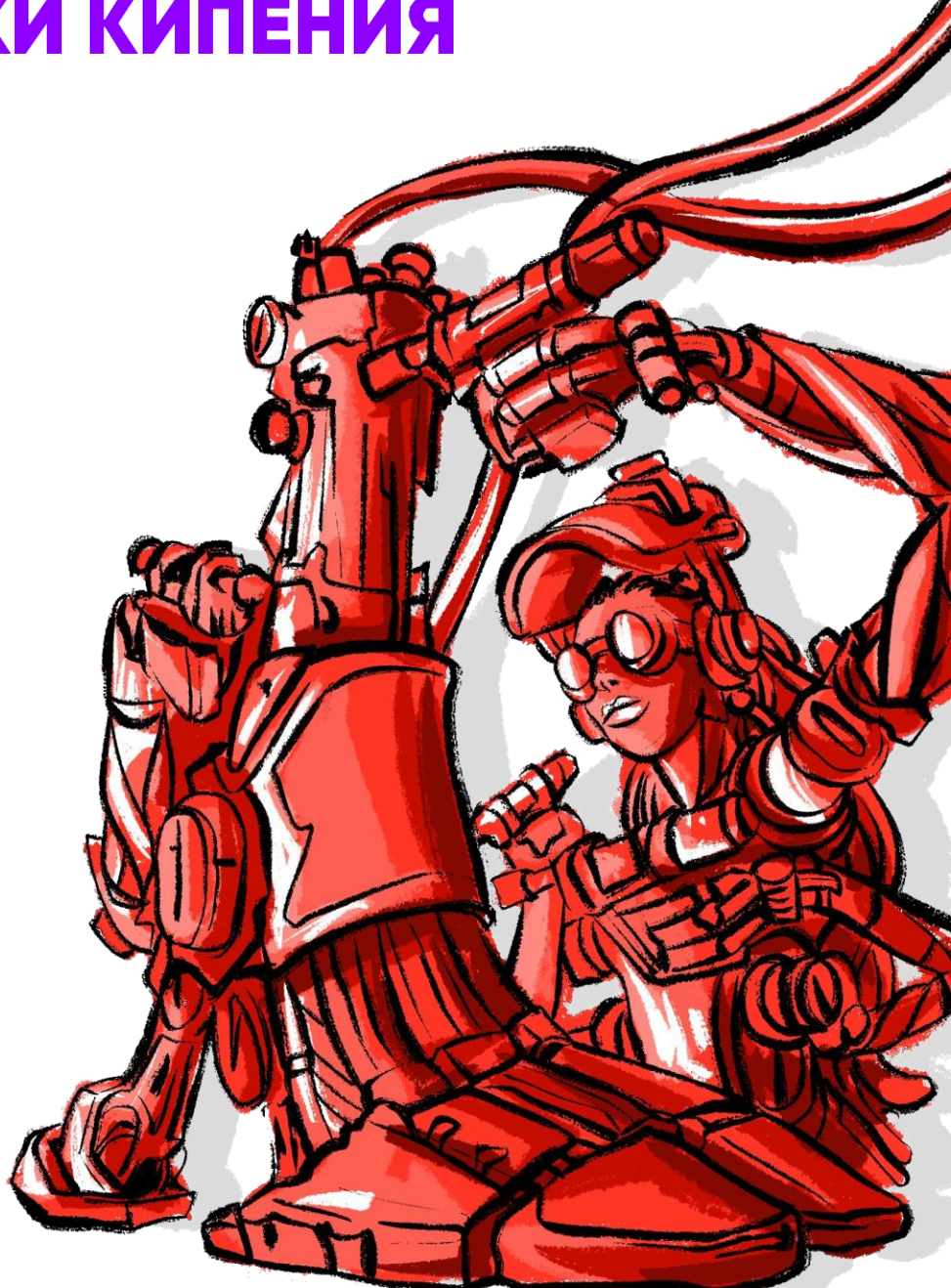
Точки кипения Hi-Tech

Университетские Точки кипения

Классические Точки кипения

КЛЮЧЕВЫМ ОТЛИЧИЕМ ОТ ДРУГИХ  
ТОЧЕК ЯВЛЯЕТСЯ ФОКУС НА:

- Вовлечении наиболее активных студентов и работников университетов в технологическое предпринимательство
- Создании экосистемы технологического предпринимательства вокруг университетов
- Методологической поддержке новых форматов работы инновационной и учебной инфраструктуры вуза, таких как академический отпуск и гранты студентам на создание стартапов
- Привлечении профессиональных инвесторов к финансированию лучших университетских стартап-проектов



## СТАРТАП-СТУДИИ

Лишь малый процент создаваемых стартапов привлекает средства инвесторов. Значительно большее количество получает грант, выполняет работы, но на этом их желание развивать собственный бизнес заканчивается – эта ситуация является типичной и нормальной для инновационных экосистем в любой стране мира. Именно поэтому важно, сколько из них перейдут на следующий за «грантовым», «инвестиционный» этап развития.

**Главным инструментом Платформы в реализации запуска университетских технологических стартапов являются университетские стартап-студии.**

**Данный формат ориентирован на быструю проверку бизнес-идей и массовое «производство» новых компаний**

# ПРОГРАММА ВОЗМЕЩЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ ЧАСТНЫМ ИНВЕСТОРАМ (БИЗНЕС-АНГЕЛАМ) ФОНДА «СКОЛКОВО»

Государство возмещает  
**до 50%**  
инвестиций через  
Фонд «Сколково»

частный инвестор  
снижает риски

**3 300**  
стартапов, прошедших  
экспертизу в портфеле  
«Сколково»

помогает подобрать  
стартапы

инвестор может  
выбрать удобную  
форму инвестиций

- вклад
- выкуп доли
- конвертируемый  
займ

инвестор становится  
акционером/  
собственником

получает прибыль  
от результатов  
деятельности  
стартапа

## Почему выгодно участвовать в программе?

Максимальная сумма  
возмещения одному инвестору  
за инвестиции в один стартап –  
20 млн руб.

Инвестиции должны составлять  
не менее 0,5 млн руб., из которых  
по программе вернется до 50%,  
в пределах НДФЛ, уплаченных  
за предшествующие 3 года.

Объект инвестирования –  
университетский стартап.

Количество стартапов  
для инвестирования  
не ограничено.

КАЖДАЯ ВТОРАЯ ЗАЯВКА  
НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ПОЛУЧАЕТ  
ОДОБРЕНИЕ.

Фонд «Сколково» проводит  
независимую экспертизу  
по критериям соответствия  
стартапа и инвестора  
требованиям Программы.

## КАК БИЗНЕС- АНГЕЛУ ВЕРНУТЬ ИНВЕСТИЦИИ?



# ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП»

У тебя есть идея нового продукта, услуги или технологии?  
Чувствуешь свой потенциал и запал, но не хватает ресурсов?

В рамках Платформы  
конкурс проводит



**ГРАНТОВАЯ ПОДДЕРЖКА  
СТАРТАП-ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ**

**15 000**  
победителей

**1000 000 ₽**  
на развитие своего проекта

В 2024 ГОДУ КАЖДЫЙ ИЗ 2000 ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПОЛУЧИТ 1 МИЛЛИОН РУБЛЕЙ НА СОЗДАНИЕ КОМПАНИИ И РЕАЛИЗАЦИЮ СВОЕГО ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА В ТЕЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ 12 МЕСЯЦЕВ

## Конкурсные тематики:

- цифровые технологии
- биотехнологии
- медицина и здоровье
- ресурсосберегающая энергетика
- новые материалы и химические технологии
- креативные индустрии
- новые приборы и производственные технологии

**ГРАНТ ПОЗВОЛИТ ВЫПЛАЧИВАТЬ ЗАРПЛАТУ ПРИВЛЕЧЕННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ, А ТАКЖЕ ПОКРОЕТ РАСХОДЫ НА:**

- Регистрацию юридического лица
- Регистрацию прав на интеллектуальную собственность
- Закупку/аренду оборудования, материалов, комплектующих, ПО

**СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ: БЕСПЛАТНО**

# ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП»

2022 г.

Подано заявок

46

Поддержано

19

2023 г.

Подано заявок

54

Поддержано

24

2024 г.

Подано заявок

131

Поддержано

35

# Гранты для молодежи За 6 волн конкурса - 13 победителей из ИГЭУ

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП

Поддержка студенческих стартап-проектов, имеющих потенциал коммерциализации

Студенты ВУЗов по

программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры

1 млн рублей



### Конкурсные тематики:

- цифровые технологии
- медицина и здоровье
- новые материалы и химические технологии
- новые приборы и производственные технологии

## ПРОГРАММА «УМНИК»

Поддержка коммерчески ориентированных научно-технических проектов молодых ученых

Инноваторы от 18 до 30 лет

500 тыс. рублей



## ПРОГРАММА «СТАРТ»

Поддержка стартапов на ранних стадиях развития

Физические лица МИП согласно № 209-ФЗ

До 24 млн рублей



# УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ВЕНЧУРНЫЕ ФОНДЫ - УВФ

УВФ

новый инструмент финансовой поддержки университетских стартапов, призванный помочь стартапам пройти "долину смерти" - успешно преодолеть риск застревания на TRL 4 - TRL 6 - и перейти к стадии масштабирования продукта .

Университетские венчурные фонды предоставляют конвертируемые займы университетским технологическим стартапам - «умный капитал» профессиональных инвесторов поздних стадий, которые не просто дают деньги, но и вкладывают свои бизнес компетенции.



03

ПУТЕВОДИТЕЛЬ  
ПО ПЛАТФОРМЕ





**Отряскина Татьяна**

Руководитель проектов

Центр «Мой бизнес»

Тел.: +7 (4932) 66-67-67 доб. 201

Эл.почта: [t.otryaskina@moybiznes37.ru](mailto:t.otryaskina@moybiznes37.ru)

