## Управление инновациями

## План лекции

#### 1. Теоретическая часть

- Содержание дисциплины, механика работы
- Понятие инновации
- Глобальные изменения и современные технологические тренды
- Современные инфраструктурные возможности для становления стартап компании
- Причины успеха стартап компаний, компании Единороги

#### 2. Организационная часть

- Организация образовательного процесса: лекции, практики, деловые игры, консультации, предзащита и защита проектов
- Возможности для дальнейшего развития проектов
- Формируемые компетенции: умение работать в команде, «упаковка» инновационного продукта, управление проектом

## Содержание дисциплины:

1. Инновации

(стартап, продвижение, фандрайзинг,

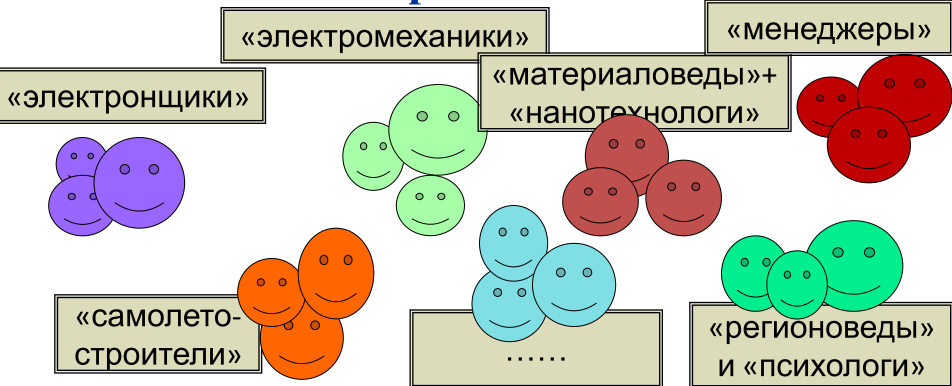
MVP, cusdev, lean стартап)

- 2. Управление проектами (PMA, Scrum)
- 3. Создание стартап команды





**Формирование** междисциплинарных команд



Инновационный проект 1

Инновационный проект 2

.. Инновационный проект N

## Инновация

Термин	Стадия научно- производственно го цикла		Содержание	Свойства	
Новшество	Начальная		Новый порядок, открытие, изобретение, ноу-хау	Наличие новизны	
Нововведен е	и Промежуточная		Использование новшества	Новизна, материализаци я	
Инновация	Конечная		Распространен ие нововведения	Новизна, материализация, распространение, коммерциализаци я	

Классификация инноваций

Признак классификации

Виды инноваций

По характеру инноваций



Продуктовые

Процессные

По степени новизны



Радикальные

Улучшающие Псевдоиннова и









#### Технические

технологические

Экономические

Социальные

Экологические

Организационно-управленческие

Маркетинговые

Финансовые

# т любальные изменения и современные технологические тренды

#### Медицина и здравоохранение

Аптамеры РНК, микрочипы под кожу и карманные биосенсоры

Ассистивные медицинские технологии

Медицина будущего: технологии генетической инженерии для создания высокоспецифичных лекарств и инструментов молекулярной диагностики

Новая диагностика и терапия: индивидуальный подход на клеточном уровне

#### Транспортные средства и системы

Производство ракетно-космической техники становится серийным

Машины в мегаполисе

К 2030 году самолеты станут более экологичными

«Умная» инфраструктура для внегородских магистралей

#### Новые материалы и нанотехнологии

Наноуглеродная основа высокотехнологичного будущего

Наукоемкие материалы для новой электроники и энергетики

Наноразмерные мембраны и катализаторы обеспечат «зеленое» будущее

#### Информационнокоммуникационные технологии

Защита данных в интеллектуальных системах

«Роевой интеллект» технических систем

Беспроводные сенсорные сети (БСС)

Здравоохранение становится все более

ИКТ-зависимым

#### Биотехнологии

Еда как источник здоровья

Круговорот возобновляемого сырья: биодизель из микроводорослей, биоразлагаемая полимерная упаковка, электроэнергия из органических отходов

Ферменты на службе у медицины: применение для молекулярной диагностики и генной инженерии

#### Спецвыпуски

Умные ткани для разных сфер жизни

https://issek.hse.ru/trendletter

#### Рациональное природопользование

«Умное» сельское хозяйство для циркулярной экономики

Россия в Арктике

Новые технологии для лесного сектора

Сельское хозяйство перемещается в небоскребы

Утилизация отходов в «умном» городе

Новые технологии для рыбного хозяйства

#### Энергоэффективность и энергосбережение

Энергоэффективность и энергосбережение: ядерные источники для космоса

Гибкие решения в современной ядерной энергетике

# Современные инфраструктурные возможности для становления стартап компании

The Global Startup Ecosystem Ranking



## Кто может помочь стартапу

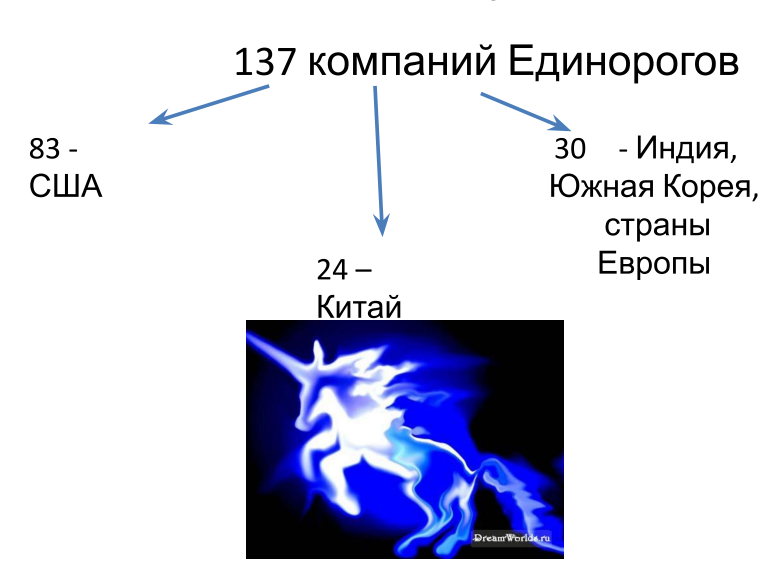
### Новосибирск

- Бизнес-инкубатор НГТУ
- Представитель и трекеры ФРИИ
- Новосибирский областной фонд поддержки образования и инноваций (Венчурная ярмарка)
- А-старт (академпарк)

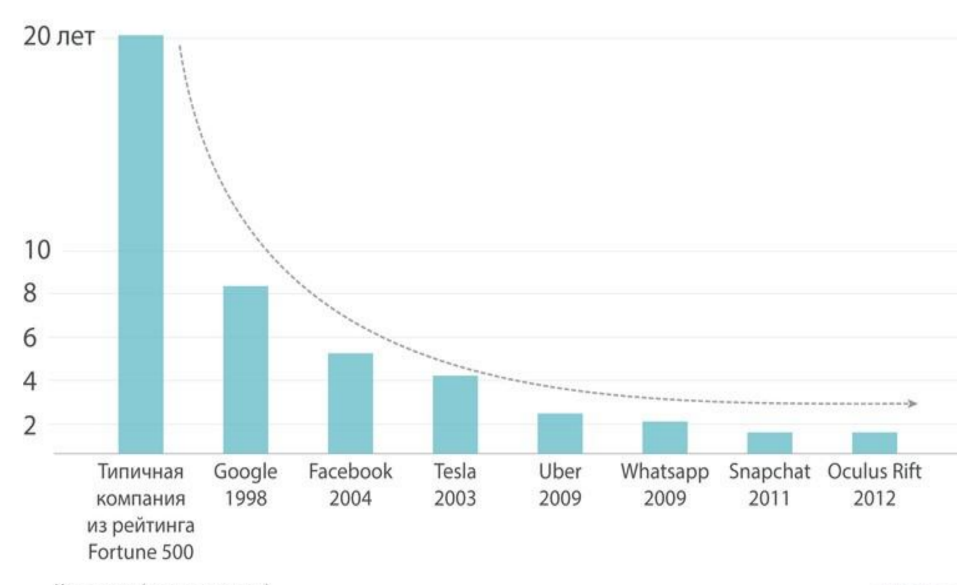
#### Россия

- Преаксереатор, акселератор ФРИИ
- Фонд Сколкова
- Фонд Бортника
- PBK
- Фонд Рыбакова
- •

## Причины успеха стартап компаний, компании Единороги.



#### Время роста капитализации до миллиарда



## Here is the full list of the Top 100 Exponential Organizations. More detail can be found at <a href="http://top100.exponentialorgs.com">http://top100.exponentialorgs.com</a>

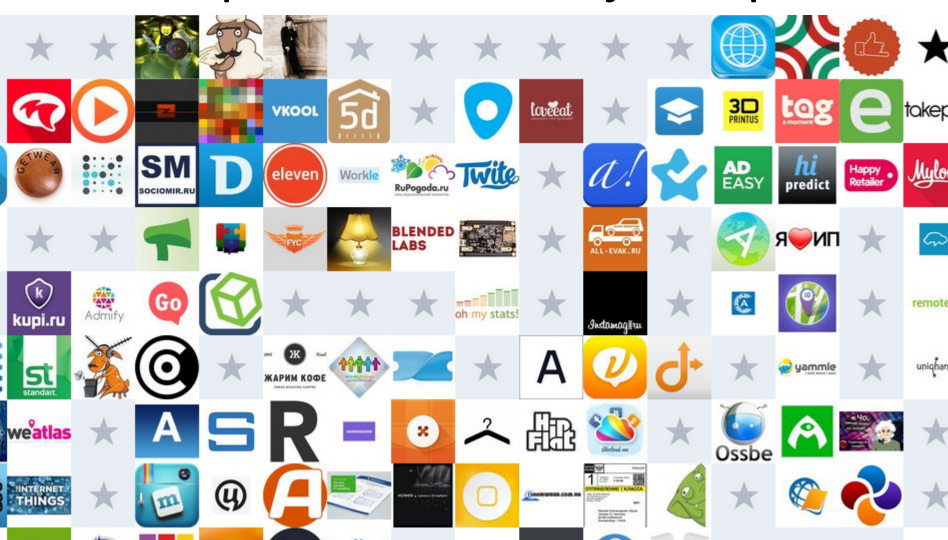
1. GitHub	26. Coursera	51. Facebook	76. Instacart
2. Airbnb	27. Valve	52. Instagram	77. Zenefits
3. Uber	28. GoodData	53. Snapchat	78. Apple
4. Indiegogo	29. Topcoder	54. YPlan	79. WhatsApp
5. Google	30. Xiaomi	55. Square	80. Box

6. Kaggle	31. Gustin	56. Groupon	81. Eventbrite
7. Quirky	32. Zappos	57. Alibaba	82. Lending Clu
8. Tumblr	33. Yammer	58. Evernote	83. Yik Yak
9. Reddit	34. Peerby	59. Slack	84. Dropbox
10. Etsy	35. Yelp	60. HomeAway	85. Stripe
11. Kiva.org	36. TaskRabbit	61. Supercell	86. The Guardia

## Причина успеха:

новый способ масштабирования...

## http://deadline.ninja/map/



## Организационная часть

- Организация образовательного процесса: лекции, практики, деловые игры, консультации, предзащита и защита проектов
- Возможности для дальнейшего развития проектов
- Формируемые компетенции: умение работать в команде, «упаковка» инновационного продукта, управление проектом

## Возможности для дальнейшего развития проектов

- Участие в российских инновационных площадках;
- Участие в Сибирской венчурной ярмарке;
- Продвижение проекта в РВК, ФРИИ;
- Поиск инвесторов-заказчиков.

### Формируемые компетенции:

- умение работать в команде,
- «упаковка» инновационного продукта (стартапа),
- управление проектом.