

# ГЕНЕРАТОР СТАРТАПОВ

**v2.0**



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



ТЕХНОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТ



ДВФУ

# ГЕНЕРАТОР СТАРТАПОВ 2.0

**Это возможность:**

- превратить идею в реальный стартап
- попробовать себя в предпринимательстве
- создать команду
- разработать и протестировать продукт



# Основные направления

Биоэкономика

Информационно-коммуникационные технологии

Технологии беспилотных авиационных систем

# Формат программы



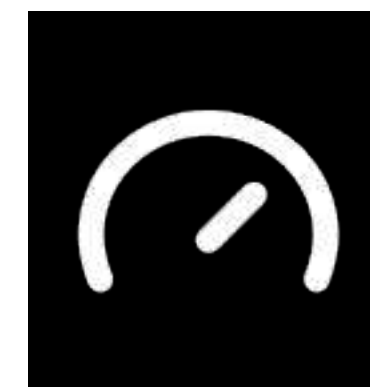
Образовательные курсы и акселератор студенческих технологических проектов



Формирование команд под проекты и их продвижение



Вся работа ведется в группах с наставниками и трекерами



Сопровождение проектов после акселератора



Регулярные встречи с экспертами для улучшения проектов

# Этапы программы



Генерация  
идей

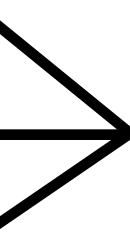
Знакомство с  
трекерами

Проверка идей и гипотез перед  
эсмптерами в Демо-день

Подбор  
команды

Проработка идей и  
формулирование  
гипотез

Сентябрь –  
октябрь





# Этапы программы



Доработка  
идей

Расчет бизнес-  
модели

Презентация перед экспертами органов  
власти, бизнеса и венчурными фондами  
на финальном Демо-дне

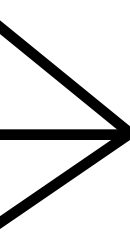
середина ноября –  
начало декабря

15  
декабря

Тестирование  
гипотез

Разработка PR-  
стратегии

Ноябрь –  
декабрь



# Инструменты программы



Customer Development — как понять свою аудиторию и проверить гипотезы.



Lean Canvas — простая бизнес-модель проекта на одной странице



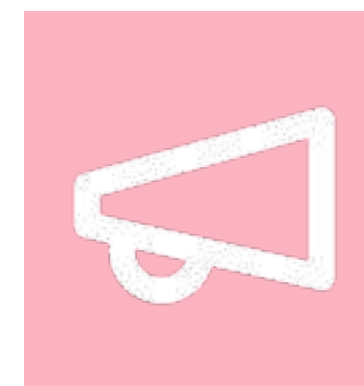
Управление проектами — гибкие методологии, планирование и работа в команде



Модели монетизации — как зарабатывать в B2B, B2C и B2G



Финансовое моделирование — расчёт показателей и устойчивости проекта



Маркетинг и бренд — продвижение, PR-стратегии и работа с аудиторией.



Инвестиции и питчинг — подготовка презентаций и поиск финансирования.

# По результатам программы студенты получают:



- Возможность выступить перед экспертами, готовыми вложить до 40 млн руб в реализацию проекта
- Проект, готовый к получению грантового финансирования от 500 тыс до 5 млн руб
- Поддержку от Департамента инновационных проектов ДВФУ



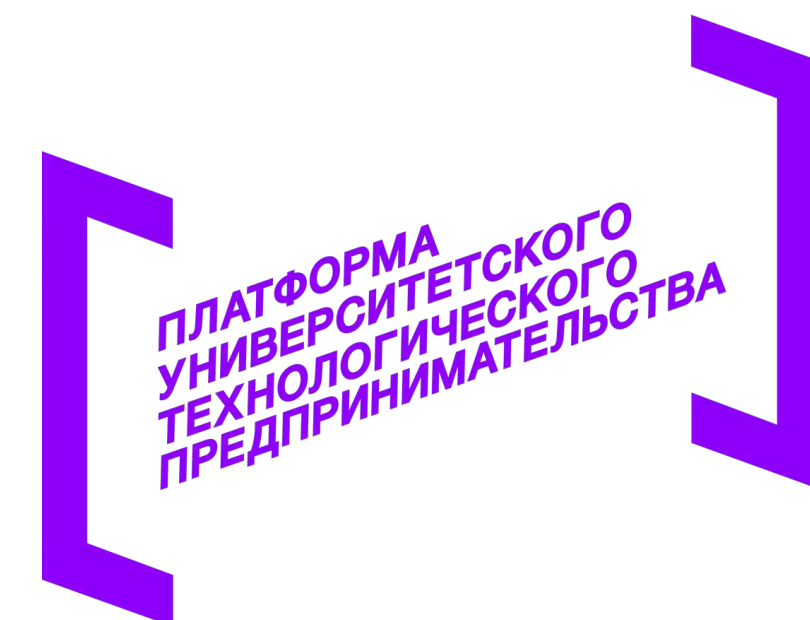
# НАШИ ПАРТНЕРЫ



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



**ТЕХНОЛОГИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТ



**СКОЛКОВО**



АГЕНТСТВО  
СТРАТЕГИЧЕСКИХ  
ИНИЦИАТИВ

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



Правительство  
Приморского края



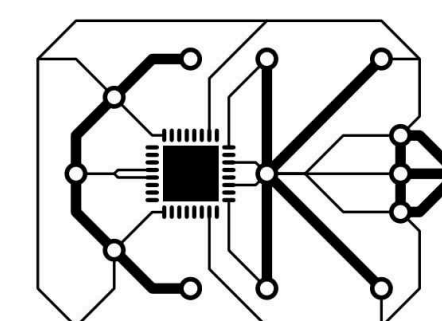
**Datananny**



slavda



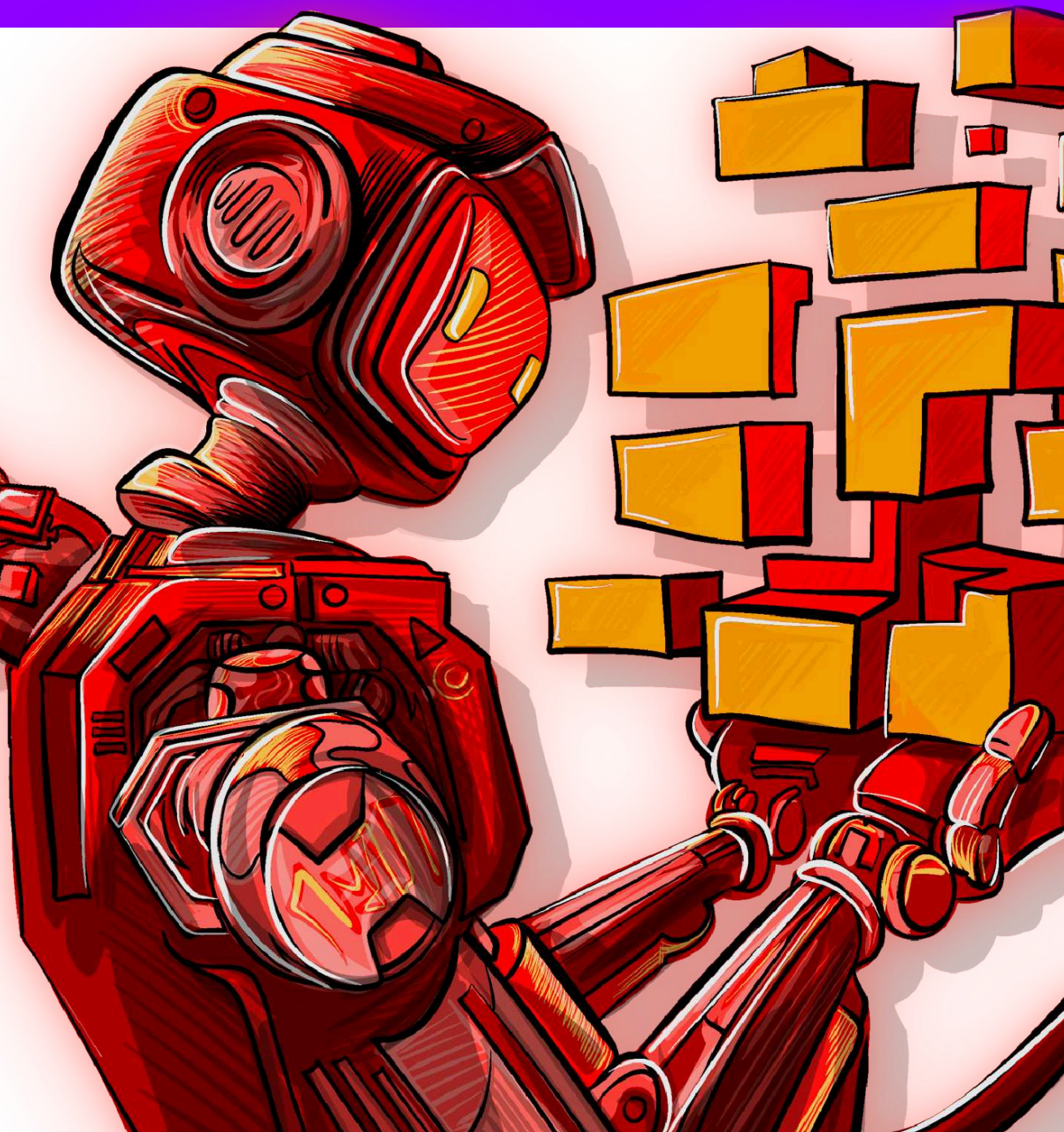
ЦИФРОВАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ



**INDUSTRIX**



# Победители «Студенческих стартапов» Платформы университетского технологического предпринимательства



**11 проектных команд ДВФУ получили  
финансовую поддержку, каждая - в один  
миллион**



# ПАПА ПЛЮС

**Цифровой помощник для мужчин,  
которые готовятся стать отцами**

**Telegram-приложение «Папа Плюс» помогает  
парам готовиться к зачатию и родительству**





# MR sound

## Студия звукозаписи на базе ИИ

Современная студия звукозаписи с профессиональным оборудованием, менторской программой и AI-сервисом анализа музыки. Это не просто студия — это экосистема для роста артистов





# ХИРУРГИЧЕСКИЕ СИМУЛЯТОРЫ

Реалистичные тренажеры для  
хирургического тренинга

Медицинские тренажёры из полимерных композитных материалов, обеспечивающие реалистичную имитацию структурно-функциональных свойств биологических тканей







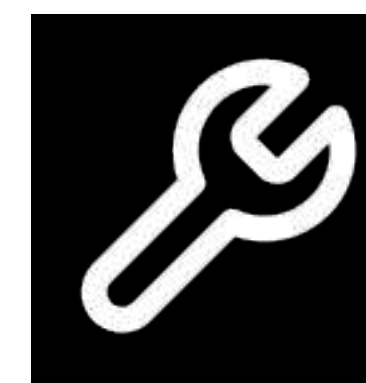
Проект по разработке робота-паука "Наблюдатель"



Выделение ферментов, расщепляющих различные виды пластика из бактерий микробиома ЖКТ личинок *Zophobas morio*



Разработка автоматизированного монотрубного реактора для проведения жидкостных химических реакций в образовательных и исследовательских целях



Разработка и реализация технологических решений по безотходной двухступенчатой биологической переработке осадков сточных вод очистных сооружений с одновременным получением коммерческих продуктов



Создание устройства  
автоматического чередования  
боевых и холостых выстрелов для  
пневматического оружия



Акваразведчик



Создание мобильного приложения  
для активизации культурно-  
социальной жизни молодежи г.  
Владивостока, поддержки местного  
предпринимательства и  
продвижения наследия Приморья



Разработка продукта "Artist.Lab"  
для прогнозирования продвижения  
музыкальных треков и  
формирования маркетинговых  
стратегий на основе машинного  
обучения и искусственного  
интеллекта



# ГЕНЕРАТОР СТАРТАПОВ 2.0



Регистрируйся



Следи за анонсами



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ



ТЕХНОЛОГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТ



ДВФУ