



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

АКАДЕМИЯ ИННОВАТОРОВ

в кластере «Ломоносов»
ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»

**ПРОГРАММА ДЛЯ СОЗДАНИЯ И
РАЗВИТИЯ НОВЫХ ВЫСОКО-
ТЕХНОЛОГИЧНЫХ БИЗНЕСОВ**

ПОДРОБНОСТИ НА САЙТЕ:

i.moscow





Если...

- ✓ Ты крутой специалист
- ✓ У тебя есть научная разработка
- ✓ У тебя есть идея для собственного бизнеса?

Для кого

- Студенты
- Аспиранты
- Научные сотрудники
- Изобретатели
- Начинающие предприниматели



Что получит участник

1) Экспертизу от топовых менторов

опытные менторы на все время программы

2) Создание и развитие бизнеса

работа с профессиональным трекером в течение всей программы

3) Бизнес-встречи с представителями и экспертами отраслевых партнеров

консультации, экспертиза, нетворкинг-мероприятия

4) Обучение ключевым бизнес-компетенциям

от проверки гипотез и расчета экономики проекта до тренировки публичных выступлений

5) Рабочее место в коворкинге

ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»

6) Возможность привлечения инвестиций

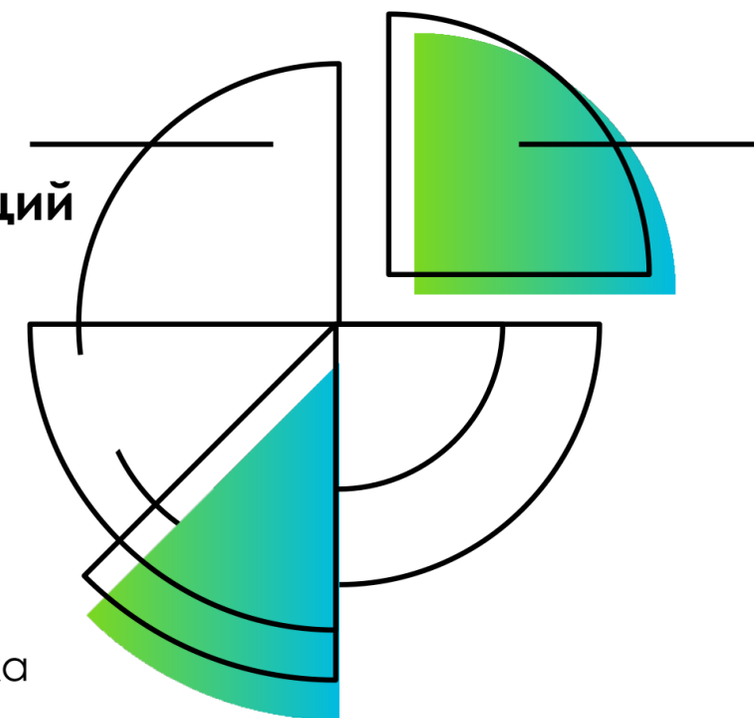
от фондов-партнеров

7) Юридические консультации

по структурированию компании и защите интеллектуальной собственности

8) PR-поддержка

интервью, статьи, продвижение историй успеха участников





Об академии 2023

АКАДЕМИЯ ИННОВАТОРОВ – это практико-ориентированная программа трансформации инновационных идей начинающих предпринимателей, студентов, молодых ученых в полномасштабный бизнес.



1000



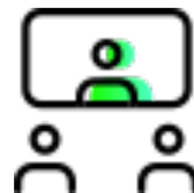
100

КОМАНД



30+

ВУЗОВ



30+

представителей
экспертного
сообщества



20+

отраслевых
партнеров

Формат программы – гибридный (онлайн/офлайн)



Кластер «Ломоносов»

Первый флагманский корпус ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы»



Лабораторные площади 5 505 м²

- подходят для организации чистых комнат, центров сертификации и испытаний



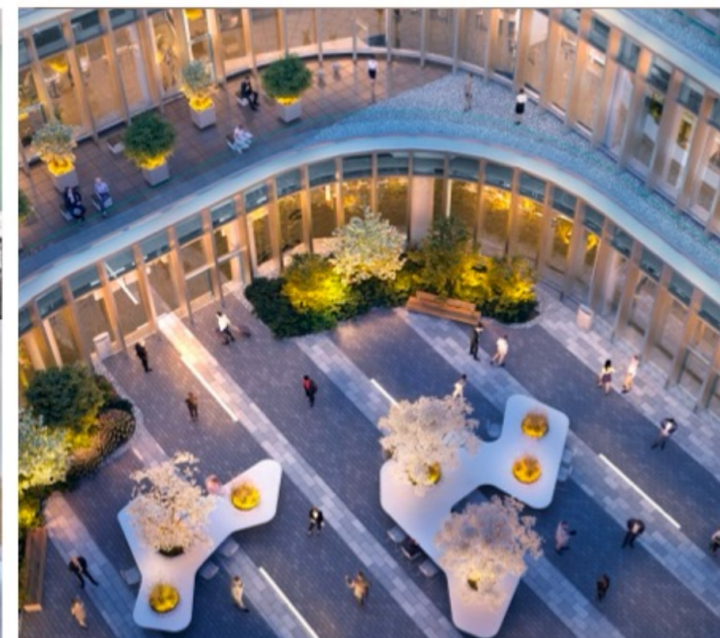
Офисные площади 12 895 м²

- комфортная площадка для офисов технологических МСП и корпоративных центров НИОКР



Коворкинг 4 880 м²

- хаб технологического предпринимательства для работы проектных команд, научных коллективов и стартапов



Живой атриум

- пространство для общения и отдыха, которое объединяет резидентов и гостей, создавая среду для развития человеческого капитала.



Результаты 1-й программы

Академия инноваторов проводится второй раз и показала свою эффективность

100+

Команд
с MVP

500+
млн. руб

Привлеченных
предзаказов

3

Заявки в Фонд
Бортника

30+
млн. руб

Венчурных
инвестиций

6

Пилотных
тестирований

1

Патентная
заявка



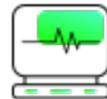
Технологические направления



ИТ и ИИ



AgroTech и FoodTech



MedTech,
PharmTech,
BioTech



Fintech



EnergyTech



SocialTech



EdTech



Медиа,
Реклама,
Маркетинг



E-commerce



Транспорт и
ЛОГИСТИКА



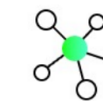
EcoTech,
SustainTech



Туризм и
гостеприимство



Креативные
индустрии
(GameDev, Fashion,
КИНО)



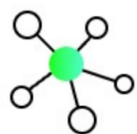
Construction
& design



Что получит участник академии?



- Призовой фонд **2,5 млн рублей** для 5 команд победителей



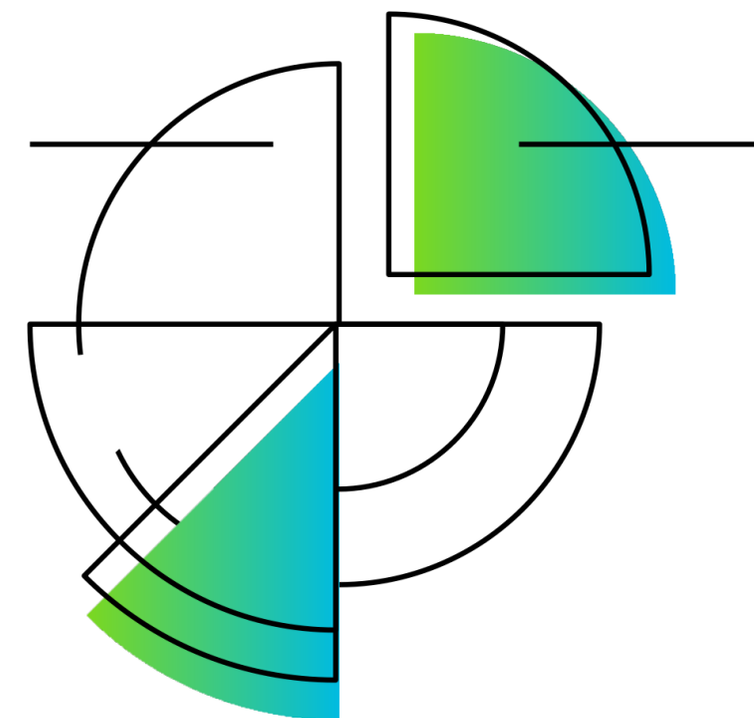
- **Юридический адрес** для 35 команд, зарегистрировавшим ООО или ИП



- **Реклама на площадках Правительства Москвы** (билборды, цифровые экраны и т.п.) для 5 команд победителей



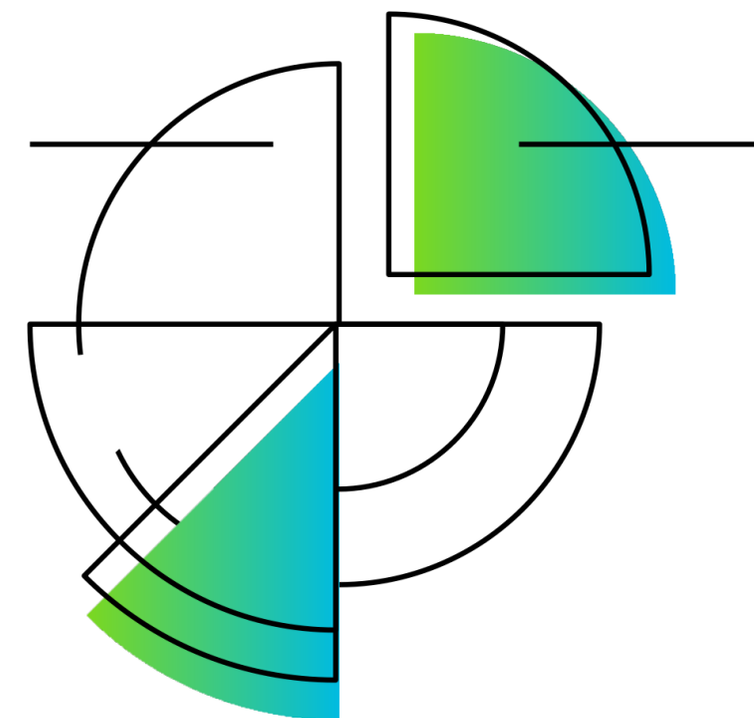
- **Офисная инфраструктура, коворкинг** (бесплатно 6 мес) для всех участников программы





Ключевые направления программы

- **Бизнес-гипотезы, cusdev**
Формулирование и проверка
- **Бизнес-моделирование**
- **Проектирование**
продукта
- **Маркетинг и продажи**
Привлечение клиентов
- **MVP**
Разработка
- **Навыки**
Продаж и ведения переговоров
- **Бухгалтерский учет**
Основы
- **Регистрация юридического лица**
- **Оформление прав**
На интеллектуальную собственность
- **Привлечение инвестиций**
Работа с инвестором
- **Подготовка**
Презентации и питча
- **Городские и федеральные меры поддержки**
Гранты, субсидии, льготные займы





Продолжительность программы

3 месяца

Продолжительность программы обучения

100+

Команд

20+

Партнеров

13+

Отраслевых направлений

2 месяца

Сопровождение участников после окончания программы

Ноябрь 2022 – январь 2023

Скаутинг, роад-шоу, иннотоны, онлайн-конференция

Начало февраля 2023

Торжественное открытие программы

Практическая часть

Менторинг

Трекинг

Командообразование
Развитие бизнес-навыков

Нетворкинг и бизнес-сессии

Работа с отраслевыми партнерами

Апрель 2023
Окончание программы – Demo day

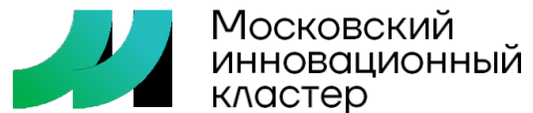
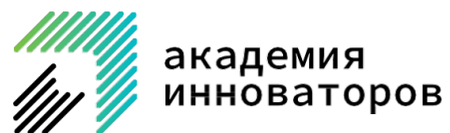
май-июнь 2023

Пост-сопровождение, оказание юридических и финансовых сервисов, трекинг и менторинг для лучших команд



Требования к команде и к проекту

- ✓ Прием заявок до 28 января 2023
- ✓ Наличие презентации проекта
- ✓ Наличие 2х членов команды (возраст 18+)
- ✓ Соответствие проекта одному из 14
тех.треков



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

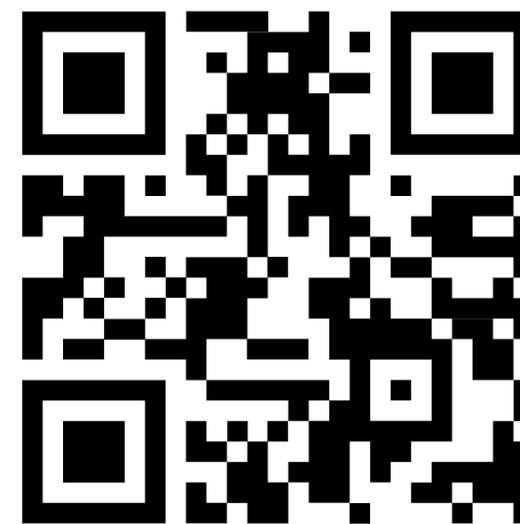
**ОСТАВЬ
ЗАЯВКУ НА**

i.moscow/innoacademy

Остались вопросы?

+7 (499) 577-00-55

innoacademy@cluster.mos.ru



Выпускники программы «Академия инноваторов»

Технология переработки жёстких магнитных дисков (HDD)

Описание проекта: создание технологии 100% переработки обычных жестких дисков из компьютеров и ЦОДов, замыкании жизненного цикла использования диска.

Коммерциализация: продажа полученных в ходе технологического процесса продуктов (железо, алюминий, драгметаллы, магниты).

Стадия готовности: Наличие продукта, готового к продажам

Чем помогла Академия: уточнена целевая аудитория, переупакован продукт, получена первая выручка (3 млн руб.), два контракта на сумму 5 млн руб. на стадии переговоров, проведены CustDev.

Вакуум-паровая и субатмосферная системы отопления

Описание проекта: Суть инновационной технологии - в применении вакуум-парового способа переноса тепловой энергии с использованием менее вязкого теплоносителя с высоким теплосодержанием. Технология позволит экономить до 40% сжигаемого топлива, до 35% потребляемой электроэнергии и снизит выбросы ядовитых веществ в атмосферу на 40%.

Коммерциализация: оснащение объектов системой отопления

Стадия готовности: наличие прототипа, не готового к продажам

Чем помогла Академия: проведение переговоров с Росатомом и РЖД, заключены договоры о намерениях с АО Агрокомплекс «Южный», ООО Агрокомбинат «Весна», ООО «Инженерно-производственный центр», технопарком «Татариново Парк», понимание новых тенденций в мире технологий, нетворкинг и обмен опытом.

Newman

Описание проекта: устройство для остановки кровотечения после эндоваскулярных операций.

Коммерциализация: продажа продукта в клиники (цена 1 устройства 960 руб.).

Стадия готовности: наличие продукта, поиск первых покупателей

Чем помогла Академия: намерение о пилотном исследовании в г. Москве вместе с АНО МЦИТЗ, собран комплект документов на патент на изобретение устройства для компрессии дистального доступа NewMan distal, проведено глубинное интервью с 10 хирургами и дистрибьютором медицинских изделий с проверкой гипотез, отправлены односторонние предложения о тестировании 1894 врачам-рентгенхирургам.

Ouu

Описание проекта: проект, с помощью которого пользователям не нужно идти на компромисс, чтобы жить там, где захочется – дома могут быть независимы от сетей, мобильными и доступными. Производимые модульные дома полностью автономны и обеспечивают себя электричеством за счёт переработки солнечной энергии и энергии ветра. Водоснабжение организовано при помощи накопительных баков для сбора дождевой воды и замкнутой системы циркуляции.

Коммерциализация за счёт продажи готовых модульных домов

Стадия готовности: наличие продукта, готового к продажам.

Чем помогла Академия: протестировали канал инфлюенсеров, обсуждение пилотного проекта с Газпромнефтью, упаковка комплексного решения для B2B, подано две заявки на участие в программах Ростуризма, 650 тыс. показов, более 100 предзаказов, привлечено более 30 млн рублей инвестиций в проект.

Выпускники программы «Академия инноваторов»

LegpromRF.ru (<https://tpktrade.ru>)

Описание проекта: цифровой кластер, объединяющий специалистов креативных индустрий и предприятия сферы легпрома для организации распределенного контрактного производства и продвижения швейной продукции на внутреннем и внешнем рынке.

Коммерциализация за счёт агентской комиссии с договоров и контрактной разработки.

Стадия готовности: наличие продукта, готового к продажам

Чем помогла Академия: Пересобрана бизнес-модель, доработка софта и запуск в продакшн, нашли 9 подниш.

SILI

Описание проекта: суперсервис по управлению экоинновационной деятельностью, направленный на оказание услуг по адаптиванию к экологическим требованиям идей и деятельности физических, юридических лиц (предпринимателей). Взаимодействие с пользователями осуществляется по аналогии госпортала ГосУслуги.

Коммерциализация за счет услуг (в т.ч. пакетных) экологического консалтинга, рекламы на аудиторию подписчиков

Стадия готовности: наличие продукта, готового к продажам

Чем помогла Академия: возросло число членов команды с 2 до 7, выросло число экспертов с 8 до 20, выросло число подписчиков в телеграмме и во Вконтакте с 65 до 4500, 5 новых соглашений, +1 коммерческий проект.

SciWay

Описание проекта: рекомендательная система для подбора студентов-исполнителей на научные проекты в лабораториях вуза с учетом персонализированных критериев поиска вакансий.

Коммерциализация за счёт продажи доступа к платформе по модели SaaS для B2b, B2G.

Стадия готовности: наличие идеи в активной стадии проработки.

Чем помогла Академия: Сформирована команда разработки платформы, разработана первая демо-версия, разработан дизайн прототипа, созданы каналы коммуникации с аудиторией, проведено 15 интервью с научными руководителями, проведено исследование рынка, анализ фокус-групп.

Экодом из арболита

Описание проекта: проект экодома из арболитовых блоков либо коноплебетона с геокупольной крышей. Данное сочетание позволяет строить дома на свайном фундаменте, не утеплять дополнительно, экономить на строительстве от 50%.

Коммерциализация: производство и продажа экодомов (1 дом от 3.5 млн руб)

Стадия готовности: наличие идеи в активной стадии проработки

Чем помогла Академия: сформировать команду, получить нетворкинг, сформировать стратегию.