



Технопарк
Политехнический

Поддержка молодежного инновационного предпринимательства

Салкуцан Сергей Владимирович
заместитель директора Технопарка «Политехнический»

Барьеры

1. Отсутствие знаний (опыта)
2. Отсутствие денег
3. Отсутствие идеи
4. Страх

Что стоит дороже?

Технопарк «Политехнический»



Текущее состояние:

Общая площадь – **более 4 тыс. м.кв.**

Участники - **38 предприятий**

Услуги:

- предоставление помещений в аренду
- эксплуатационные услуги
- продвижение на выставках
- организация совместных семинаров, конференций
- повышение квалификации сотрудников предприятий технопарка



Услуги доступа к инфраструктуре

Технопарк
Политехнический



Департамент научных исследований

Службы режима и безопасности

Институты ОНТИ

Департамент корпоративных общественных связей

Институты

Административно-хозяйственные службы

Научные лаборатории

Центры консалтинга, инжиниринга, коучинга

Бизнес-инкубатор

Управление стратегического планирования и развития

Центр предпринимательства

Коворкинг

Фаблаб

Услуги по привлечению финансирования на разных этапах развития бизнеса



1. **Фонд содействия развитию малых форм предпринимательства в НТ сфере**

2. **СКОЛКОВО**



3. **Роснано**

4. **Предпосевные (БИ) и венчурные (ТП) фонды**

5. **Бизнес-ангелы**



6. **Программы поддержки (городские, федеральные конкурсные программы)**

Российско-Германский центр предпринимательства



Миссия:

Формирование ценностей предпринимательства в молодежной среде, обеспечивающее непрерывное развитие предпринимательского потенциала на основе обучения, исследований, консалтинга, информационного и сетевого взаимодействия

Цели:

1. Разработка и управление образовательными программами в области предпринимательства
 - краткосрочные школы по инновационному предпринимательству;
 - магистерские программы по предпринимательству.
2. Создание системы запуска и поддержки студенческих предпринимательских компаний. Кооперация в формировании междисциплинарных команд.
3. Обучение немецких студентов в Санкт-Петербурге, обучение российских студентов в Германии.

Проект OpenINNO



О проекте:

Проект OpenINNO реализуется в рамках программы приграничного сотрудничества России и Финляндии

Задачи:

1. Проведение обучения начинающих предпринимателей, в том числе методологии "Открытых инноваций"
2. Консультации начинающих предпринимателей по вопросам развития их проектов и бизнесов
3. Создание в СПбГПУ открытой инновационной инфраструктуры (коворкинга)



**Бизнес
инкубатор**
Политехнический



Образовательные мероприятия



Всемирная неделя предпринимательства:

Проведен цикл семинаров, посвященных управлению процессом разработки инновационного продукта и проблематике обучения молодежи инновационному предпринимательству



Компьютерная игра «Глобальный вызов»:

Деловая игра, моделирующая ситуацию в отрасли высокотехнологических разработок, проводимая между кросс-культурными командами студентов России и Германии

Международная
научная школа
для молодежи



«Методология и организация инновационной деятельности в сфере высоких технологий»:

Идея объединения предпринимателей и маркетологов для работой над проектами разработчиков.

Представление научных идей студентов технических направлений для участия в программе У.М.Н.И.К.

Магистерские программы

Международный маркетинг менеджмент

Международная магистерская программа с возможностью получения второго диплома в Германии / Австрии или сертификата о включенном семестровом обучении за рубежом

50% занятий на английском

Развитие международного бизнеса

Программа проводится с участием профессоров из ведущих европейских вузов, мировых экспертов с сфере международного бизнеса и соответствует российским и международным стандартам

100% занятий на английском

Технологическое предпринимательство

Подготовка технических специалистов, хорошо понимающих потребности рынка. На выходе должен быть получен продукт

50% занятий на английском



Наши партнеры



Российская ассоциация обучения предпринимательству:

European Entrepreneurship Colloquium
Динамичная модель обучения предпринимательству



Программа совершенствования навыков бизнес-планирования:

Одна из наиболее известных в США программ предпринимательского образования, предлагающая обучение, созданное предпринимателями для предпринимателей



Фонд содействия развитию малых форм предприятия в научно-технической сфере:

1. Программы У.М.Н.И.К. и СТАРТ
2. Российско-Германская программа «Развитие» Совместно с Международным Бюро Федерального Министерства образования, науки, исследования и технологий Германии (BMBF)

О программе «УМНИК»

Основная цель программы «УМНИК» – выявление молодых учёных, стремящихся самореализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов

500

миллионов
рублей в год

400

тысяч
рублей на проект

80

проектов в СПб

Приоритетные направления

1. Информационные технологии
2. Медицина будущего
3. Современные материалы и технологии их создания
4. Новые приборы и аппаратные комплексы
5. Биотехнологии

1. Система отбора

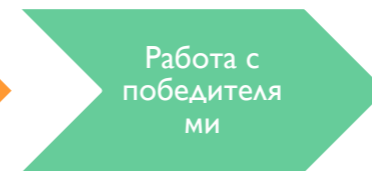
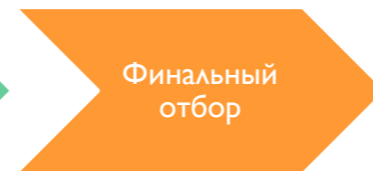
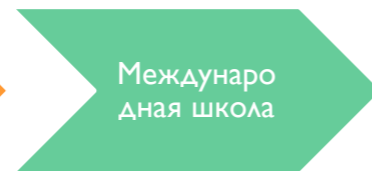
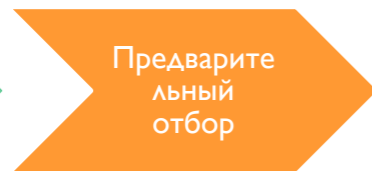
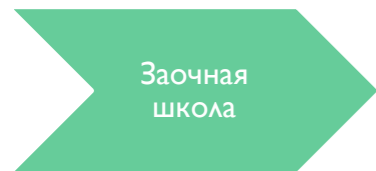
(фрагмент плана на полугодие)

Февраль - апрель

13-15 мая

16-17 мая

Май - ...



- виртуальная резидентура
- мастер-классы представителей бизнеса
- семинары по предпринимательству
- совместные международные программы

- научные конференции по приоритетным направлениям
- мероприятия инновационной направленности
- конкурсы инновационных разработок вузов
- экспертиза презентаций

- мастер-классы представителей бизнеса
- семинары по предпринимательству
- работа в командах по подготовке презентаций и заявок

- научно-практическая конференция

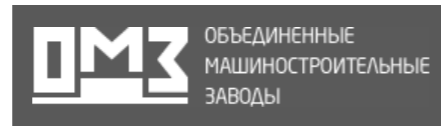
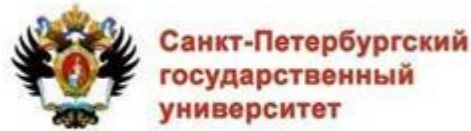
- предоставление мест в бизнес-инкубаторе «Политехнический»
- магистерская программа «Технологическое предпринимательство»
- «Ингрия» (Venture Capital Day)
- «СОБА» (ассамблея)

1000 заявок

100 проектов

50 проектов

Участники проекта



Инфраструктура для творчества



ОПЫТНОЕ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
3 КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО

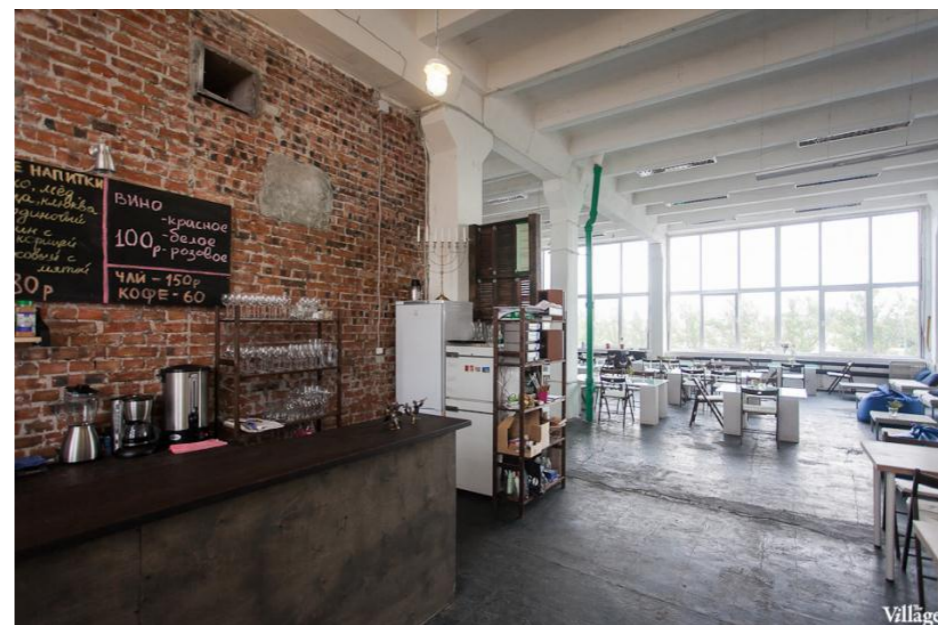


ОБОРУДОВАНИЕ ПРОТОТИПИРОВАНИЯ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ



ТЕХШОП: «СДЕЛАЙ САМ» ОБОРУДОВАНИЕ И МЕСТА ДЛЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Центр информационного и графического дизайна



Зона действия, Лиговский 74



www.zonaspace.ru

Work Smart, Плуталова 23



www.work-smart.ru

3 место, Марата 57



vk.com/3place



Технопарк Политехнический

Салкуцан Сергей Владимирович

salkutsan@spbstu.ru

www.technopark.spbstu.ru