

«От науки к бизнесу: развитие технологического предпринимательства в университетах»

3-дневный интенсив по формированию предпринимательских компетенций и сопровождению студенческих проектов для представителей передовых инженерных школ, руководителей исследовательских лабораторий, кураторов проектного обучения

«От науки к бизнесу»

это образовательная программа для ППС и АУП университетов, которая направлена на передачу им рабочих бизнес-инструментов и формирование навыков, необходимых для создания и последующей коммерциализации наукоемких проектов.



Очное обучение

3 дня, 22 ак. часа



Бесплатное

участие



Удостоверение ДПО

о прохождении программы

УЧАСТНИКИ ПРОГРАММЫ:

- Представители передовых инженерных школ
- Руководители исследовательских лабораторий и проектов
- Кураторы проектного обучения
- Представители кафедр вуза, которые ведут инженерные дисциплины

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Минобрнауки РФ
- Проектный офис «Платформа университетского технологического предпринимательства»
- Фонд «Сколково»

Особенности программы

01

Акцент на практику

80% программы – работа в проектных командах по созданию и коммерциализации продукта

02

«Полигон»

На примере сквозных кейсов участники проходят этапы жизненного цикла проекта от идеи до коммерциализации

03

Эксперты «Сколково»

В течение программы с участниками работают эксперты «Сколково»: помогают разобраться со сложными вопросами и делятся практическим предпринимательским опытом

04

Нетворкинг

Коммуникация с представителями других вузов и установление горизонтальных связей

Ценность программы



ДЛЯ ВУЗА

Выполнение целевых показателей:

- Коммерциализация РИД
- Объем заказного НИОКР
- Количество техностартапов
- Объем внебюджета

Развитие кадрового потенциала:

- Команды для НИОКР и продуктовой разработки
- Сотрудники с компетенциями коммерческой разработки
- Наставники проектных команд

Генерация и акселерация проектов вуза



ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

- Освоения проектной деятельности и продуктового подхода
- Получение инструментов для генерации и развития стартапов
- Новые инструменты для выполнения целевых показателей по выручке, коммерциализации РИД и НИОКР
- Умение говорить на одном языке с предпринимателями и стартапами

Программа интенсива

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА	ПРОБЛЕМА / РЕШЕНИЕ	РАЗВИТИЕ / ПРЕЗЕНТАЦИЯ
1 день	2 день	3 день
<ul style="list-style-type: none">▪ Знакомство участников и командообразование▪ Как коммерциализировать идеи стартап-проекта. LEAN-подход▪ Геймификация и игровые подходы в обучении техпреду▪ Интервью с потенциальными клиентами▪ Роль и задачи наставника	<ul style="list-style-type: none">▪ Целевая аудитория и ценностное предложение▪ Модели монетизации и бизнес-модель▪ Конкурентный анализ▪ Дорожная карта▪ Инструменты поддержки и сопровождения студенческих проектов	<ul style="list-style-type: none">• Формирование инвестиционного предложения• Презентация проектов экспертам• Подведение итогов программы

Результаты 2024



4 программы
25 регионов
52 вуза
140+ участников



Евгений Тренкаль

К.т.н, старший научный сотрудник, ТУСУР. Участник программы

Участие в программе **задало предпринимательское мышление**, в своей работе ввёл в процесс проектного обучения студентов инструмент проверки гипотез через проблемные интервью.

В планах – отправить научные студенческие проекты на акселераторы и курировать их.

Подал заявку на акселератор “INDUSTRIX” с личным проектом, прошел успешно 3 этапа.

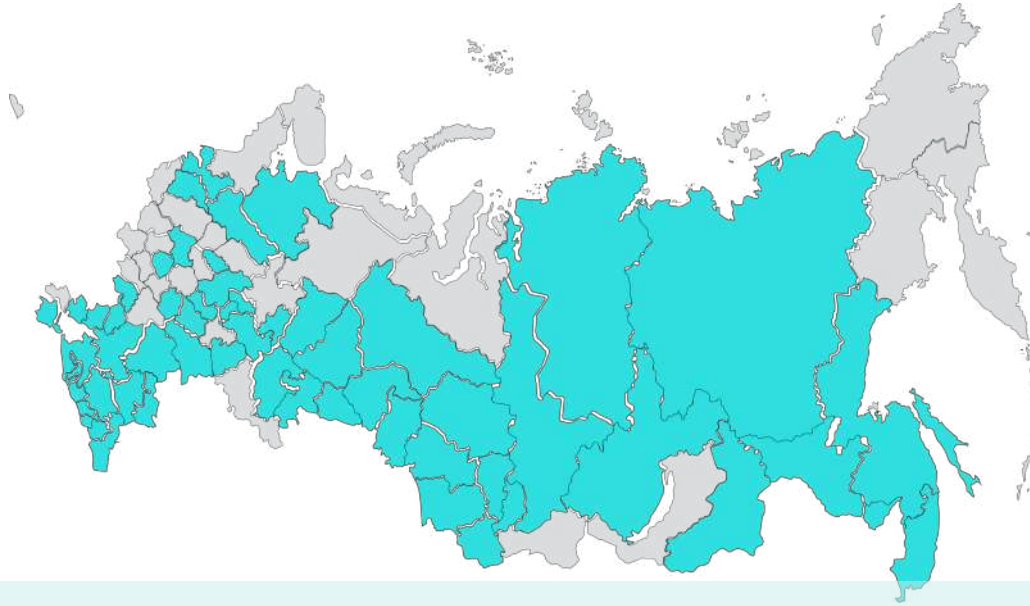


Николай Кривин

Зав. кафедрой конструирования и производства радиоаппаратуры, ТУСУР. Участник программы

После участия в программе пришло понимание, что нужно растить не только хороших инженеров, но и предпринимателей. **Понял как учить инженеров предпринимательству** и постепенно **планирую применять полученные знания в рамках практической работы** со студентами и их научными проектами.

Программа ДПО 2025



7 программ
52 региона
141 вуз
540 участников



Гузенко Олеся

К.э.н., Доцент, ДГТУ. Участник программы

Инструменты, которые мы получили и опробовали на себе, я сразу же смогла адаптировать для своих студентов. Отдельно **хочу отметить возможность познакомиться с коллегами из других вузов. Мы обменялись методиками работы со студентами.** Теперь я уверена, что для обучения нового поколения инноваторов, преподавателям самим нужно выходить из зоны комфорта.



Беспамятных Елена

Директор Центра образовательных технологий и кадрового обеспечения инновационной деятельности УрФУ. Участник программы

Участие в программе одна из самых эффективных форм, если команды вузов заинтересованы в развитии техпреда, так как **дают в очень ограниченное время необходимые компетенции:** над проектом работают ВСЕ заинтересованные стороны вузов - от представителей науки до ответственных за развитие университетских стартапов.

Эксперты программы



Екатерина Морозова

Директор Открытого университета Сколково. Более 20 лет управления комплексными проектами, в том числе в области инноваций и образования



Николай Гренев

Директор проектного офиса «Платформа университетского технологического предпринимательства»



Леонид Чернигов

Сооснователь и руководитель IT-стартапов. Радиофизик. Ведущий трекер ФРИИ. Руководитель инновационного центра



Дмитрий Разбегаев

Технологический предприниматель. Разработчик 30+ образовательных и акселерационных программ. Эксперт Сколково



Алексей Добрусин

Генеральный директор финтех компании "Персональные технологии". 80+ завершенных проектов в области цифровой трансформации. Трекер ФРИИ



Никита Востров

СЕО космической компании "А-ROKETS". Трекер ФРИИ. Эксперт в области R&D и 3D-печати. Кандидат физико-математических наук