



**Уральский
федеральный
университет**
имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина
Бизнес-школа

Бизнес-школа УрФУ

Бизнес-образование как драйвер регионального развития

Малышева Лариса Анатольевна
д.э.н., профессор. IPMA (A), ICAgile
директор Бизнес-школы УрФУ

ПРОСТРАНСТВО УСПЕХА, ВСЕЛЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



Малышева Лариса Анатольевна

1. Д.э.н., профессор, IPMA(A)
2. Общественный представитель АСИ «Образование и кадры»
3. Программный директор ТК - Екатеринбург
4. Член Совета РАБО
5. Ведущий специалист НАСДОБР
6. Директор Бизнес-школы УрФУ
7. Руководитель МВА (2000), ПП (1997)
8. Автор контент-методики реинжиниринга образовательных курсов «МаршБросок»
9. Проекты ВГУЭС, ТОГУ, РАНХиГС, РУДН, Управление образования г. Екатеринбурга

director@mba-urfu.com, **89226126531**



Бизнес-школа УрФУ

1. **35** лет бизнес-образования (19.06.1987)
2. **15** международных проектов
3. **22** года МВА
4. **25** лет Президентской программе
5. **2763** выпускника Президентской программы
6. **22** преподавателя из числа выпускников ПП и МВА
7. **738** участников зарубежных стажировок
8. **58** участников российской стажировки 2020
9. **52** слушателей 2021

Партнеры

- Топ-1000 Eduniversal Business School 2007-2021
- Совет РАБО, НАСДОБР
- Экспертный Совет, Федеральный ресурсный Центр
- Правительство Свердловской области
- Общественные представители АСИ
- Центр Делового сотрудничества с Японией
- Зарубежные партнеры Президентской программы
- ИНЭУ УрФУ
- Корпоративные партнеры: ГК Цифра, ...
- Точка кипения – Екатеринбург (Свердловский областной фонд поддержки предпринимателей)+Сеть Точек кипения
- Профессиональные ассоциации: ATG CNT, ICAgile, IPMA ...

Проект АСИ в Свердловской области, 2019

Инновационно-образовательная система Свердловской области



Ural 5D-Master:

- Dimension
- Digital
- Drive
- Development
- Design

Достижения:

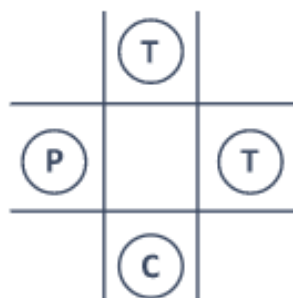
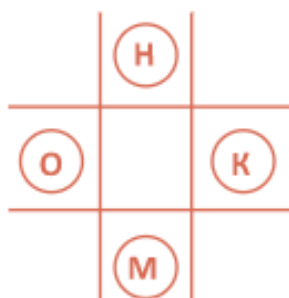
- Уральская инженерная школа
- Иннопром
- Таланты УрФУ
- Hi-Tech WorldSkills
- Инкубатор Профи
- Фонд «Золотое сечение» (Уральский «Сириус»)
- Инженериада УГМК
- Инженерная карта Урала
- Семихатовские чтения
- Школьный IT-акселератор
- УрО РАН

Команда:

1. Казакова Виктория, министр инвестиций и развития Свердловской области
2. Породнов Александр, директор Агентства привлечения инвестиций Свердловской области
3. Скоморохов Денис, директор Свердловского Венчурного фонда Свердловской области, лидер «Точки кипения»
4. Малышева Лариса, директор МВА-Центра Бизнес-школы УрФУ, член Совета Российской Ассоциации бизнес-образования, д.э.н., профессор, программный директор «Точки кипения»
5. Сандлер Даниил, проректор Уральского федерального университета по экономике и стратегическому развитию, к.э.н., доцент
6. Мазуровский Даниил, руководитель представительства АСИ в УрФО
7. Камский Владислав, директор Уральского политехнического колледжа, Межрегионального центра компетенций, руководитель регионального координационного центра WorldSkills Россия по Свердловской области
8. Нуриев Марат, Генеральный директор технопарка высоких технологий Свердловской области
9. Мраморов Дмитрий, генеральный директор федеральной ИТ-компании «СКБ-Контур»
10. Сулла Илья, директор Свердловского областного фонда поддержки предпринимателей
11. Шевченко Константин, директор ГАНОУ СО «Дворец молодежи», Кванториум Свердловской области
12. Брусницина Галина, директор АНО «Образовательные ресурсы и технологический тренинг» (АНО ОРТ), региональный представитель сообщества наставников и тьюторов
13. Корнеевский Денис, программный директор Ельцин-Центра
14. Мраморов Дмитрий, генеральный директор федеральной ИТ-компании «СКБ-контур»
15. Иваницкий Андрей, генеральный директор компании «ТАНДЕМ»

Национальная технологическая инициатива

ЛОГИКА ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ
ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

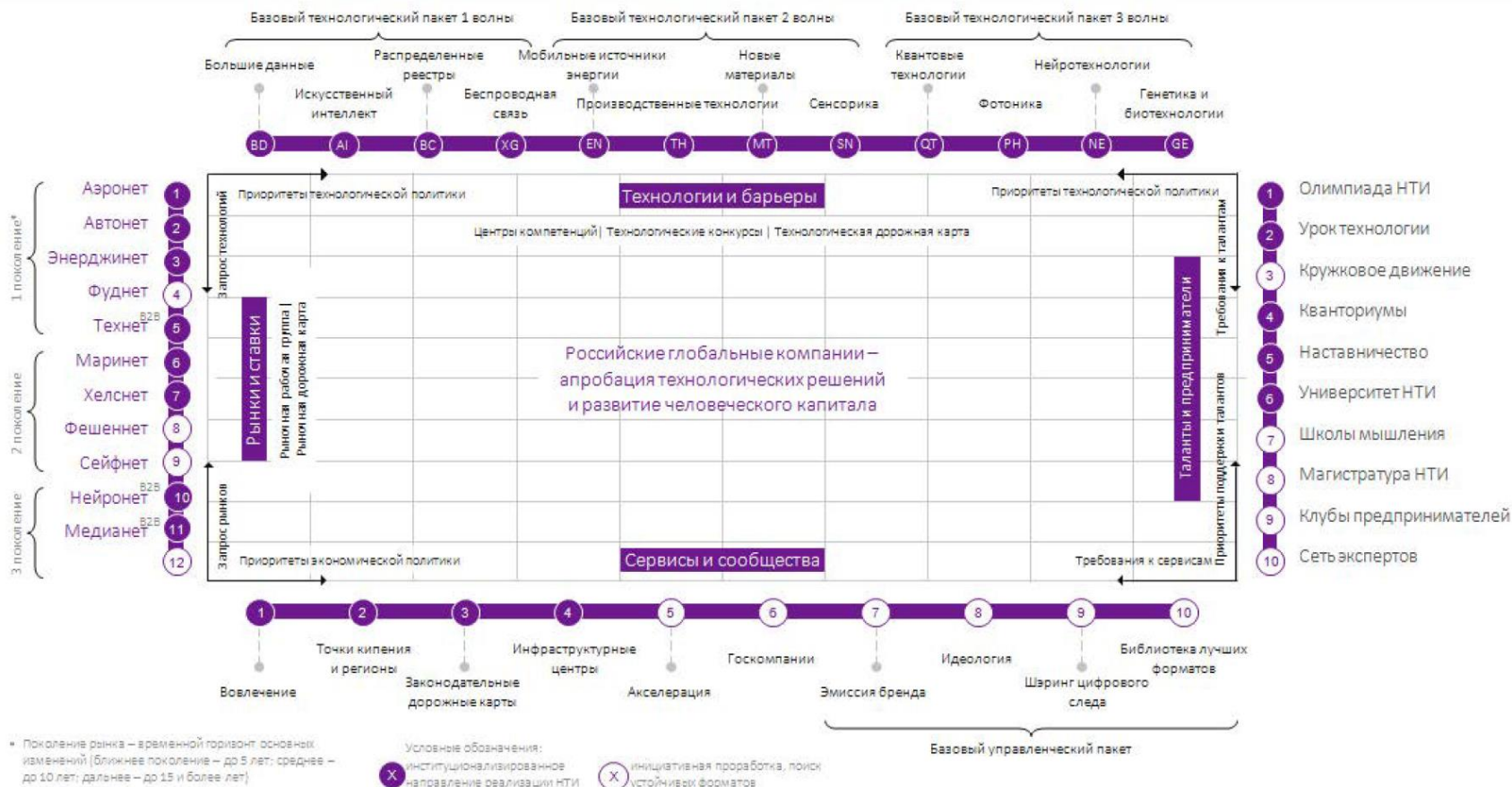


- О Отрасли
- Н Наука
- К Кадры
- М Министерства

- Р Рынки
- Т Технологии
- Т Таланты
- С Сервисы

Матрица НТИ

Матрица НТИ 0.81

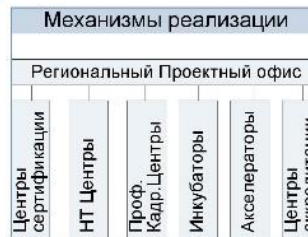


Инновационно-образовательная экосистема региона

Новая образовательная повестка: **Инновационно-образовательная экосистема региона**

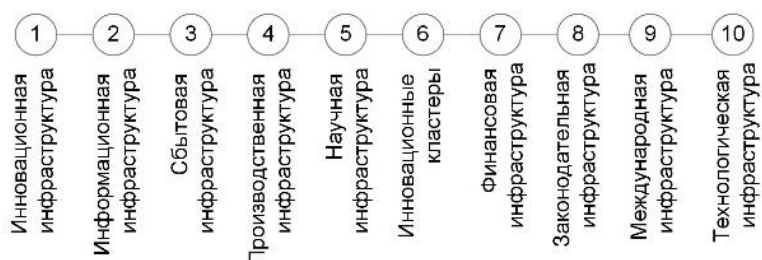


- 1 Правительство СО
- 2 ТПП СО, СОСПП
- 3 Пром. предприятия
- 4 Произв. предприятия
- 5 Институты развития
- 6 УрО РАН
- 7 ДПО
- 8 ВПО
- 9 СПО
- 10 ОО



- 1 Эксперты
- 2 Наставники
- 3 Руководители
- 4 Высоко квал. спец-ты
- 5 Рабочие
- 6 Ученые, аспиранты
- 7 Менеджеры проектов
- 8 Предприниматели НТИ
- 9 Молодые таланты
- 10 Ученики

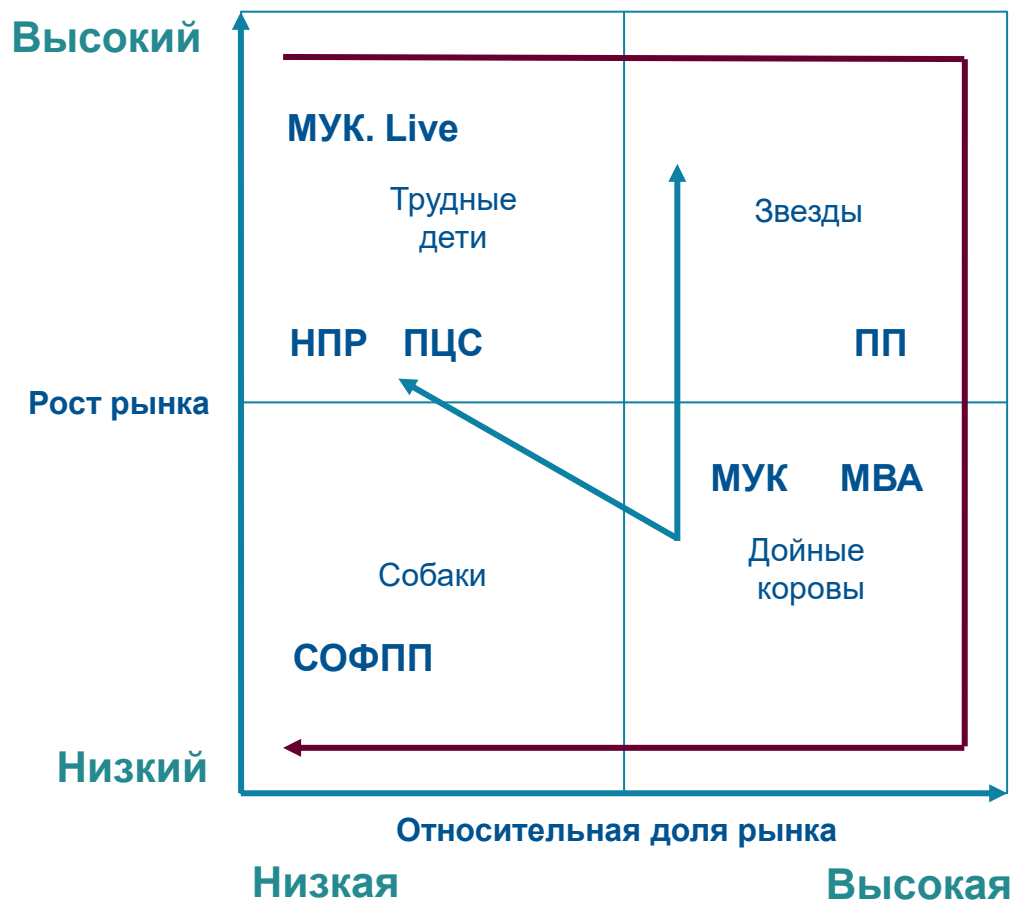
Проблемы
Отток кадров в столицу и зарубеж
Нехватка раб. мест в цифр. экономике
Отсутствие инд. карьерной траектории
Преобладание традиционной экономики



Сетевые сообщества

Бизнес	Власть	Образование	АСИ
СОФПП	Министерства	РАБО	Сеть Точек кипения
СОСПП	«Мой бизнес»	Президентская программа	Проекты АСИ
ТПП	Нацпроекты	AACSB, AMBA, EFMD, ...	Общественные представители АСИ
Ассоциации работодателей	Россия - страна возможностей	СУНЦ	Форсайты
Профсоюзы	Worldskills	НОЦ	Кванториумы
Деловая Россия, Опора России...		Ассоциации выпускников	

Продуктовый портфель



- Руководители
- Предприниматели
- Чиновники
- Инвесторы
- Собственники
- Преподаватели
- Учителя
- НПР

Проекты

1. Форсайт-сессии с Правительством Свердловской области
2. Подготовка инвесткоманд
3. Подготовка Научно-педагогических работников
4. Обучение участников НОЦ
5. Стратегические сессии для корпоративных заказчиков
6. Президентская программа подготовки управленческих кадров
7. МВА
8. Мастер управления компанией
9. Бизнес-мобилизация
10. Акселератор НТИ
11. Разработка интерактивных образовательных курсов

Тренды в форматах бизнес-образования

1. Решение реальных задач бизнеса: стратсессии, проектные
2. Развитие управленческих команд
3. Президентский проектный офис
4. РОСТ – РОссийские СТАжировки, бизнес-визиты
5. Мастер-майнды
6. Экспертные сессии: Бизнес-мобилизация
7. Практикумы
8. Визионерские лекции
9. Деловые игры: Форсайты, Анти-Конференция, Архипелаги, симуляторы, GMC
10. Бизнес-моделирование
11. Мини-исследования
12. Диплом = консалтинговый отчет

Концепт-модель МВА



Системная модель МВА. Треки. Экосистема



Принципы развития экосистемы

1. Открытость
2. Сетевой формат взаимодействия: онлайн и очно
3. Низкие барьеры входа
4. Взаимная полезность
5. Решение реальных задач
6. Дополняемость
7. Уникальность: ресурсы, технологии, рынки
8. Рейтингование участников
9. Саморегуляция, саморазвитие
10. Информационные сети: безопасность, доверие, правила
11. Цель - развитие
12. Сети сетей