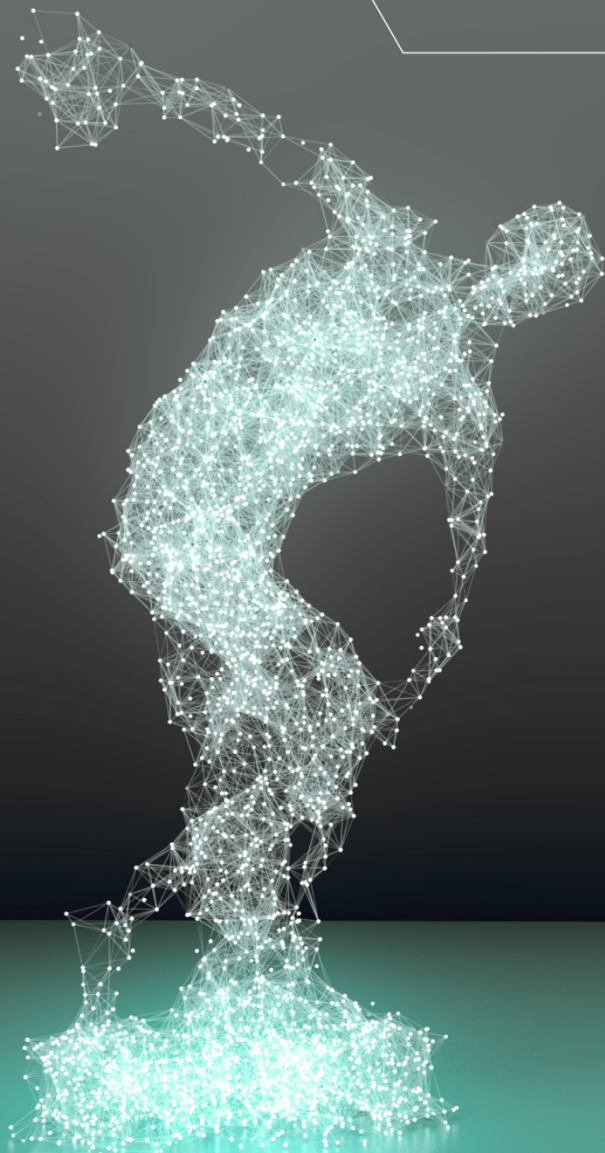


open { code: }



Форум

Российский софт:
эффективные решения



Практика создания и внедрения конкурентоспособных отечественных решений



Отечественный софт – основа цифровой трансформации РФ

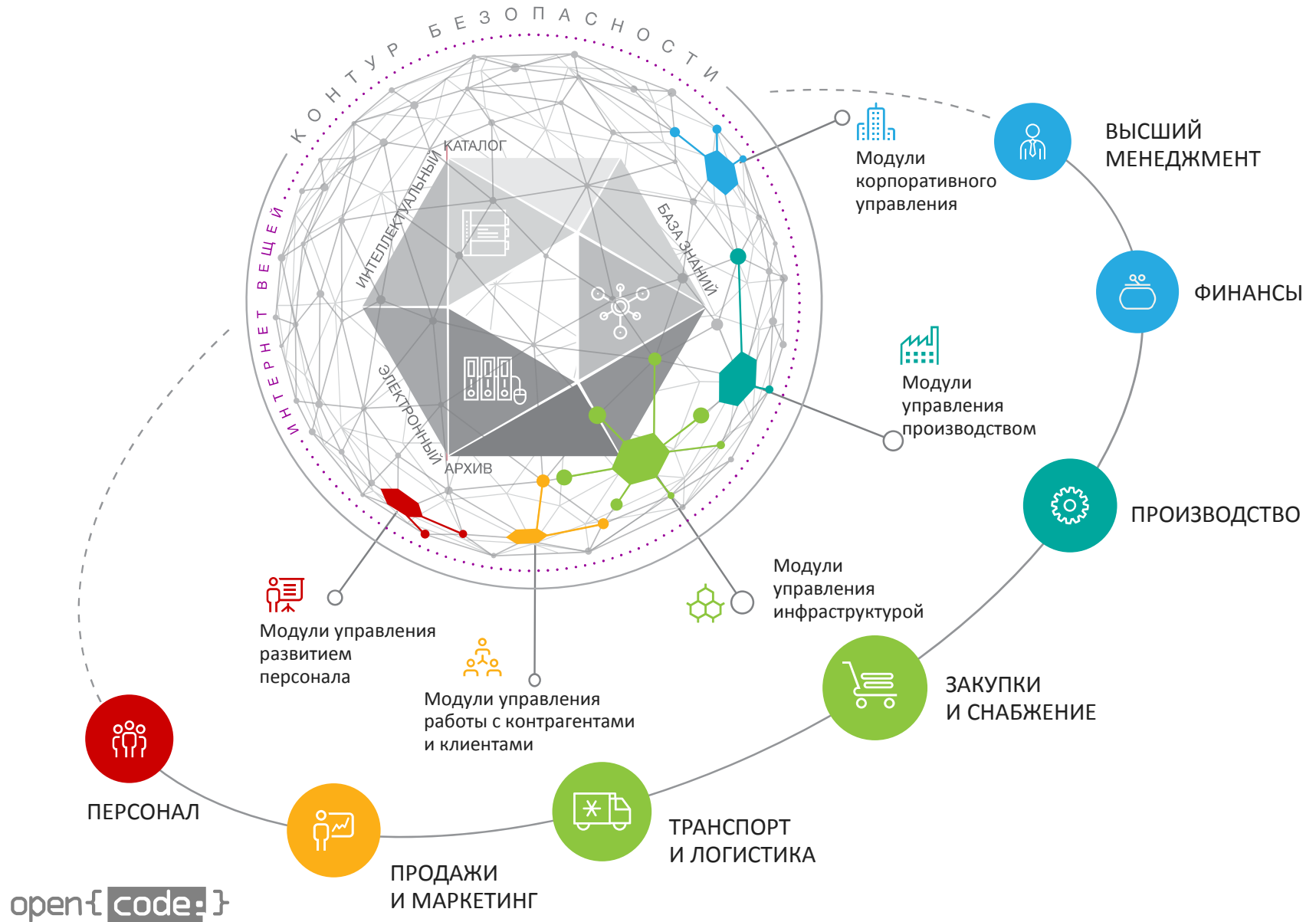
- Многообразии оригинальных решений;
- Значимые центры разработок – не только в столице, но и в регионах;
- Сильная научно-образовательная база;
- Подготовка кадров для инновационной экономики;



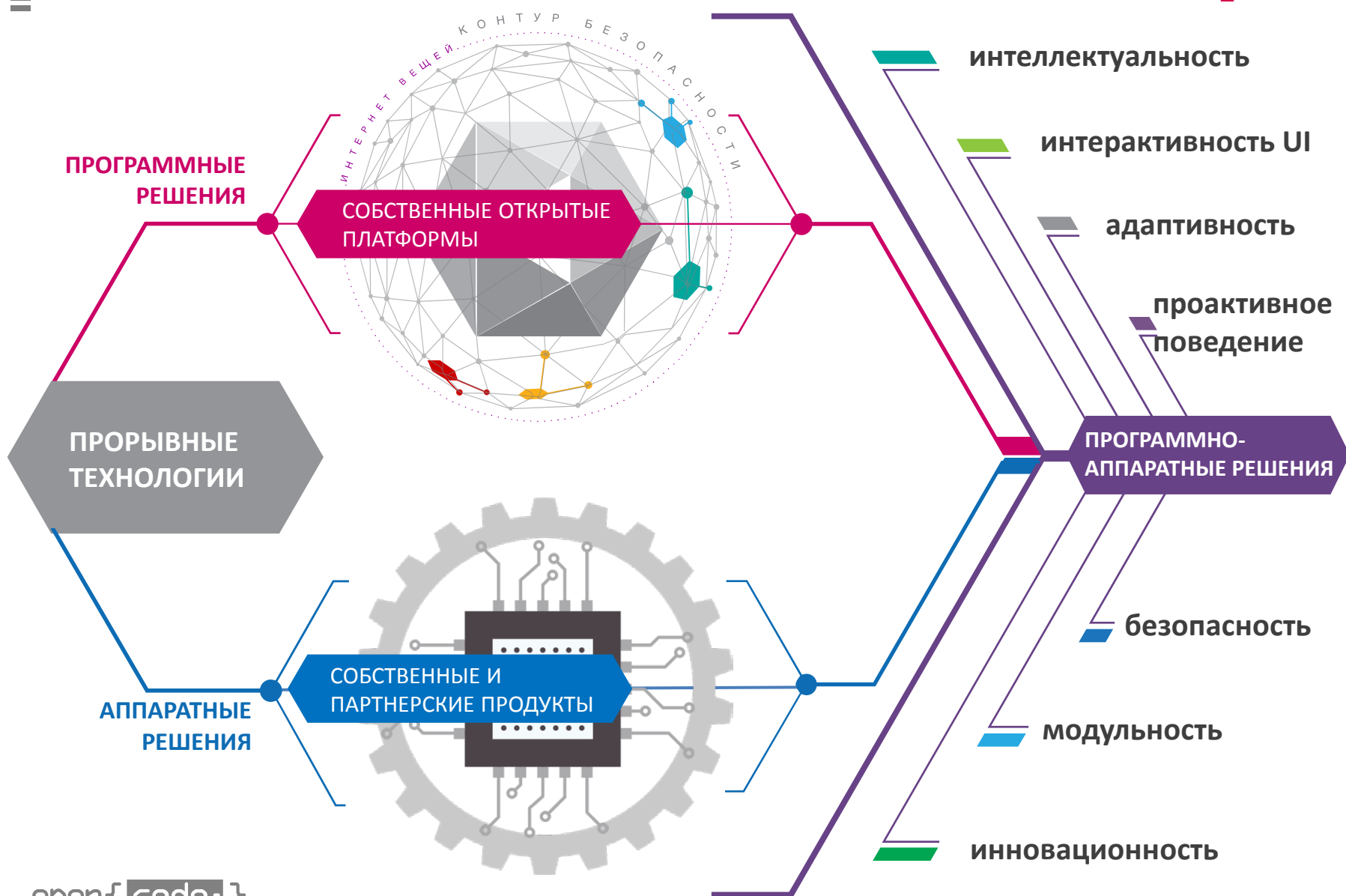
- Многолетний опыт создания и внедрения ПО;
- Растущее межрегиональное и межотраслевое сотрудничество;
- Выход на зарубежные рынки.



Открытая сервисно-ориентированная платформа, основанная на знаниях



Интеллектуальные программно-аппаратные решения





Сквозные цифровые технологии

Сквозные цифровые технологии, указанные в Программе:

- Большие данные;
- Нейротехнологии и искусственный интеллект;
- Системы распределённого реестра;
- Квантовые технологии;



open{ code: }

Внедренные решения:

- Аналитическая платформа Big Data,
- Распределенные системы популяционного скрининга,
- Системы мониторинга показателей эффективности деятельности,
- Системы динамического планирования процессов и ресурсов,
- Системы поддержки принятия решений,
- Базы знаний проблемных ситуаций,
- Базы знаний НПА,
- Системы семантического поиска информации,
- Квантово-криптографические программно-конфигурируемые сети,



Сквозные цифровые технологии

Сквозные цифровые технологии, указанные в Программе:

- Новые производственные технологии;
- Промышленный интернет;
- Компоненты робототехники и сенсорика;
- Технологии беспроводной связи;
- Технологии виртуальной и дополненной реальностей.



open{ code: }

Внедренные решения:

- Электронные архивы и интеллектуальные 3D-каталоги,
- Ситуационные центры,
- Базы знаний производственных процессов,
- Системы мониторинга и конфигурирования инженерных сетей объектов,
- Системы послепродажного обслуживания сложной техники,
- Платформа программирования для робототехники с элементами дополненной реальности,
- Интерактивные тренажеры с компонентами виртуальной и дополненной реальности.

Подготовка кадров для инновационной экономики



Создание и успешная работа кафедр и НОЦ на базе компании «Открытый код» совместно с Университетом ИТМО, СамГТУ, СГЭУ, СНИУ.

Первая в России совместная образовательная программа Университета ИТМО, СамГТУ и «Открытого кода» по подготовке магистров («Программное обеспечение интеллектуальных систем и технологий»).



Программа непрерывного технического образования «Социальный лифт». Цель - профессиональная ориентация учащихся на наиболее востребованные IT-специальности, получение качественных знаний, умений и навыков для дальнейшей реализации в профессии.

Участники (бизнес-ВУЗ-школа) - «Открытый код», Университет ИТМО, СамГТУ, СамЛИТ, СЛ.

Межрегиональное партнерство в научно-исследовательской сфере



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Санкт-Петербургский
национальный
исследовательский
университет
информационных технологий,
механики и оптики



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

Самарский
государственный
технический
университет



Центральный
аэрогидродинамический
институт
им. профессора
Н. Е. Жуковского



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

Самарский
национальный
исследовательский
университет
им. академика
С.П. Королева



Национальный
исследовательский
Центр
«Курчатовский
Институт»



Самарский
государственный
экономический
университет

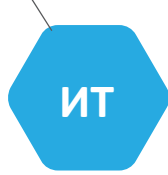


Варианты изменения распространенных рыночных бизнес-моделей

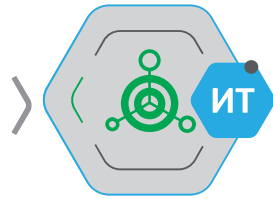
АППАРАТНОЕ РЕШЕНИЕ




ПРОГРАММНОЕ РЕШЕНИЕ



+



Увеличение потребительской привлекательности продукта

РЫНОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 

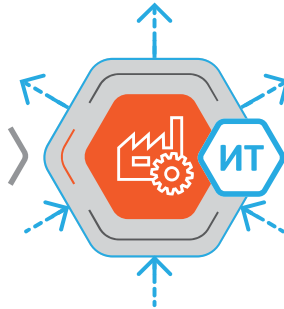
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ




ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ИТ-РЕШЕНИЕ



+



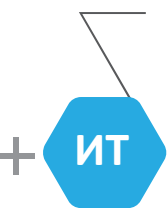
Увеличение капитализации предприятия и инвестиционной привлекательности

РЫНОК ИНВЕСТИЦИЙ 

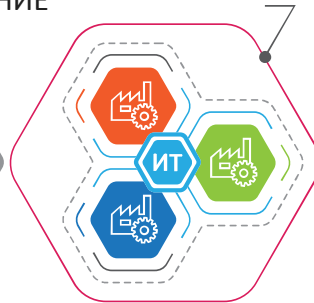
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ



ИНТЕГРАЦИОННОЕ ИТ-РЕШЕНИЕ



+



Повышение эффективности холдинговых компаний

РЫНОК ТЕХНОЛОГИЙ 

open { code: }



Форум

Российский софт:
эффективные решения



«Любая реальность является
суммой
информационных технологий»

В. Пелевин, русский писатель