



ИТМО Хайпарк / Санкт-Петербург / Октябрь 2018



ЦЕЛЬ

Создание научно–образовательного центра мирового уровня, ориентированного на комплексное развитие научно–образовательной, инновационной и производственной экосистем в Санкт–Петербурге и Российской Федерации.



Задачи ИТМО Хайпарк

Развитие сквозных технологий и продвижение страны на международных рынках.

Подготовка уникальных кадров через приоритетное развитие магистерских и аспирантских программ.

Достижение лидирующих позиций в мировом научно-образовательном сообществе.

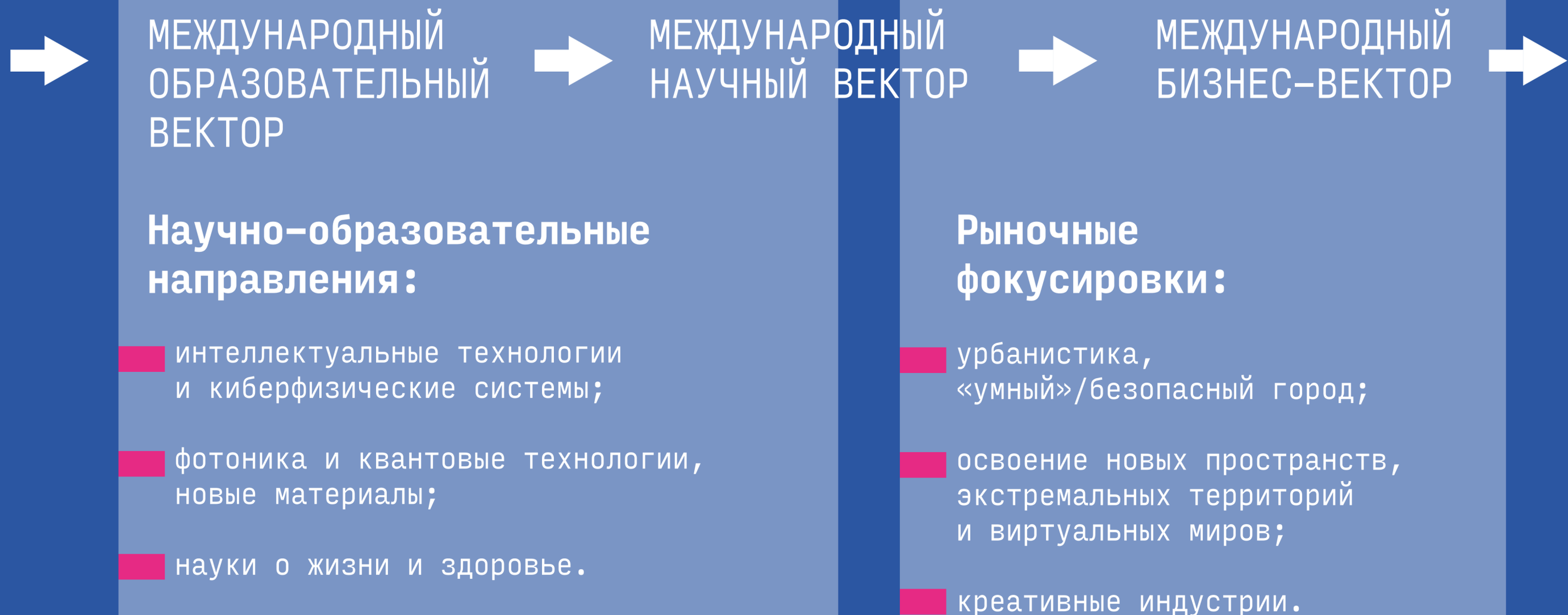
Развитие партнерства с ведущими мировыми университетами и компаниями, российскими и международными научными центрами и корпорациями.

Укрепление межгосударственного сотрудничества стран БРИКС и ЕАЭС в сфере науки и образования.

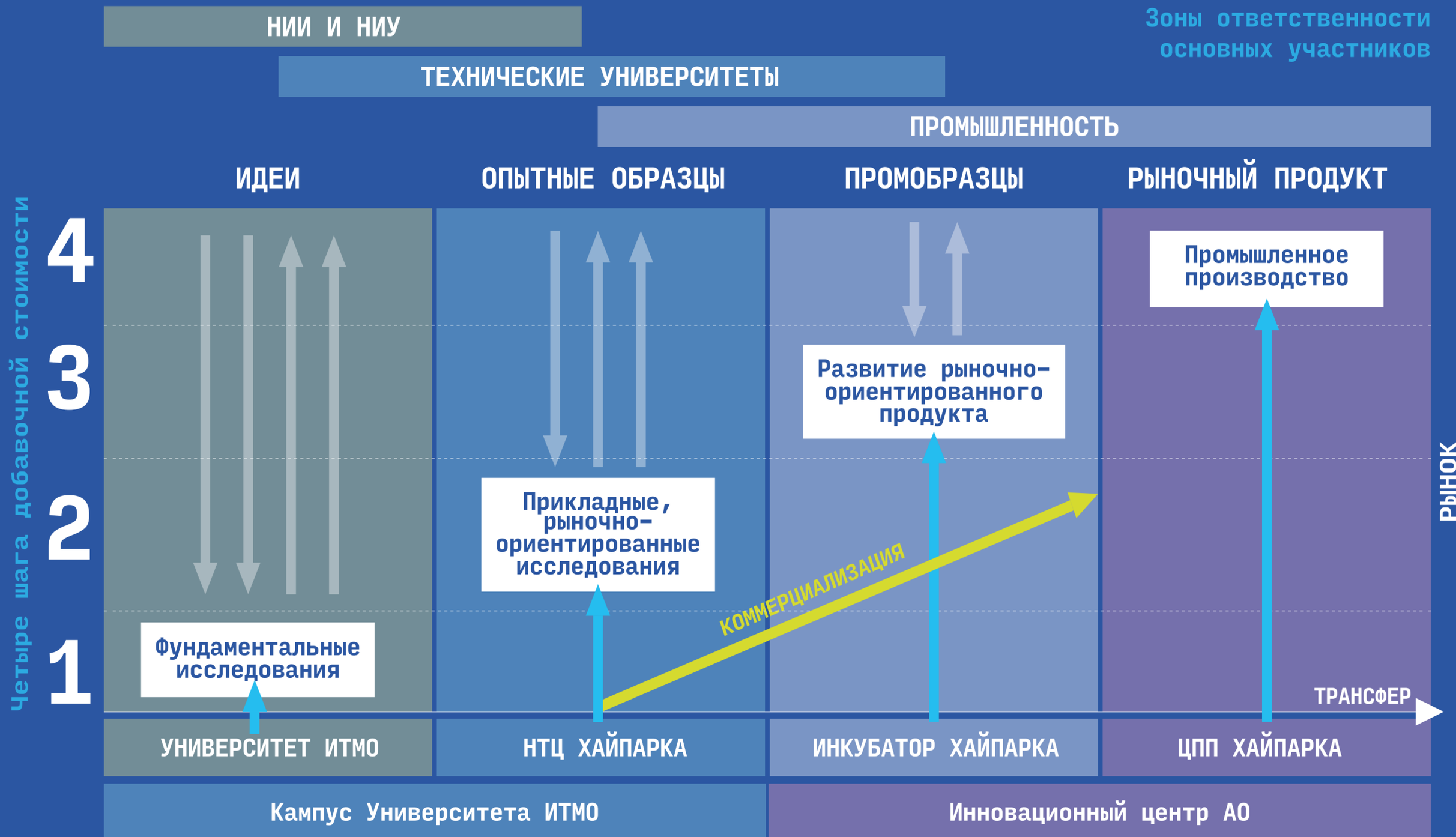
Университет ИТМО

- ТОП-100 лучших IT-вузов мира (Computer Science) по версии предметного рейтинга THE (2017, 2018).
- ТОП-400 в области физических наук (Physics & Astronomy) по версии предметного рейтинга QS.
- Семикратный победитель студенческого чемпионата мира по программированию ACM ICPC.
- Альма-матер создателей нового языка программирования.
- ТОП-5 в России по публикационной активности по версии ИД Springer Nature.

ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И БИЗНЕСА



СКВОЗНАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННОГО ЦИКЛА



Состав комплекса застройки

ИТМО Хайпарк

Объекты университетского кампуса:

Центр информационных технологий;

Центр обработки данных;

Центр фотоники и квантовых технологий;

Центр наук о жизни и здоровье.

Инновационная инфраструктура:

Национальный центр урбанистики;

Бизнес-инкубатор;

Зона прогрессивных производств.

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ИТМО Хайпарк

1 2024

Учебный (главный)
корпус

Центр информационных
технологий

Центр фотоники
и квантовых технологий

Общежитие

2 2024–2027

Национальный центр
урбанистики

Центр наук о жизни
и здоровье

Центр обработки данных

Бизнес-инкубатор

Спорткомплекс

3 2019–2027

Зона прогрессивных
производств

Арендное жилье
для преподавателей

Гостиница с паркингом

ИТМО Хайпарк –

ПОЛИГОН ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ

НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Санкт-Петербург – «умный город»



Улучшение экологической ситуации



Удобное и быстрое перемещение по территории города



Благоустройство города и общественных пространств



Информационное взаимодействие с горожанами



Здоровье и высокая продолжительность жизни



Управление городом, основанное на мониторинге



Легкое взаимодействие людей с городской средой



Взаимодействие органов власти при координации действий

ОБЩИЙ СОСТАВ

КОМПЛЕКСА ЗАСТРОЙКИ

НАПРАВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ПЛОЩАДЬ, М²

Научно-образовательная
инфраструктура
(кампус)

Учебный (главный) корпус
Общежитие и студенческий клуб
Спорткомплекс с кафе
Центр информационных технологий
Центр обработки данных
Центр фотоники и квантовых технологий
Центр наук о жизни и здоровье

20 000
42 000
9 600
10 000
2 000
10 000
10 000

Итого по кампусу Университета ИТМО

103 600

Инновационный центр
ИТМО Хайпарк

Бизнес-инкубатор
Национальный центр урбанистики
Центр прогрессивных производств

10 400
10 000
140 000

Итого по инновационному центру ИТМО Хайпарк

160 400

Всего по проекту ИТМО Хайпарк

264 000

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПРОЕКТА ИТМО Хайпарк

3 700

человек –
число обучающихся
университетского
кампуса

50

международных
лабораторий

Центр прогрессивных производств:
создание не менее

5 инновационных производств

6 000

количество высококвалифицированных
рабочих мест, в том числе
для работающих студентов

6 000

вспомогательный обслуживающий
персонал



**ИТМО HIGH
PARK**

КОНТАКТЫ
ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

+7 911 740-52-31
mail@highpark.pro



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО



ЮЖНЫЙ