



КОМПЛЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И ИМУЩЕСТВЕННО-ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ



ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА
**ТЕХНОПОЛИС
МОСКВА**

Особая экономическая зона «Технополис Москва»

Сентябрь 2023

ОЭЗ сегодня



276 га
общая площадь ОЭЗ

140 млрд руб
объем осуществленных
внебюджетных инвестиций

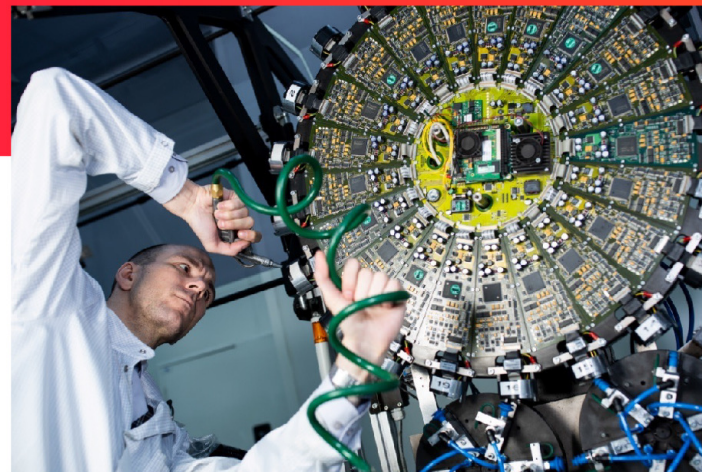
93
резидента

>200
предприятий

ОЭЗ: технологии и люди

👤 >15,5 тыс.
рабочих мест

Фармацевтический кластер
Московский кластер электромобилестроения
Федеральный центр БАС
Московский кластер фотоники

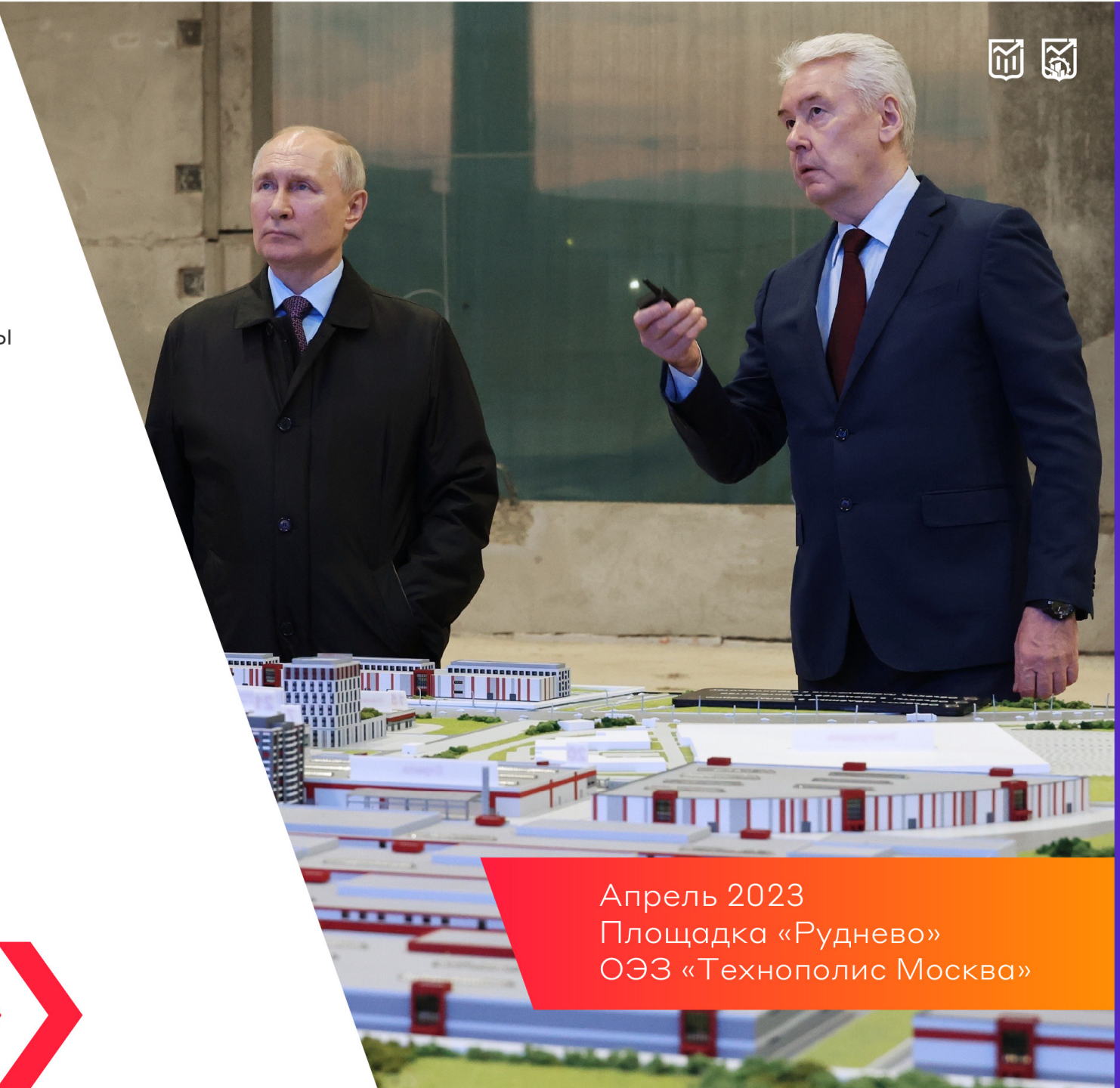
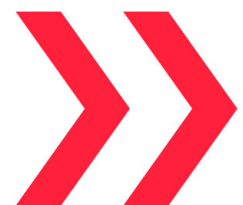




Сергей Собянин

В целях стимулирования новой индустриализации Правительство Москвы сформировало полноценную экосистему поддержки высокотехнологичных производственных компаний, одним из ключевых элементов которой является особая экономическая зона «Технополис Москва».

Сегодня ОЭЗ –
это флагман новой
московской
промышленности



Апрель 2023
Площадка «Руднево»
ОЭЗ «Технополис Москва»

ТехноМасштаб

ИНВЕСТИЦИИ

Компании-резиденты

> **20** млрд ₽

I полугодие 2023

↑
в 1,2 раза

чем I полугодие
2022

140 млрд ₽

все компании ОЭЗ за все времена



Кластеры-лидеры



медицинские технологии
и оборудование



биофарма



микроэлектроника



оптика
и робототехника

ТехноМасштаб

ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ КОМПАНИЙ-РЕЗИДЕНТОВ

I полугодие 2023 года

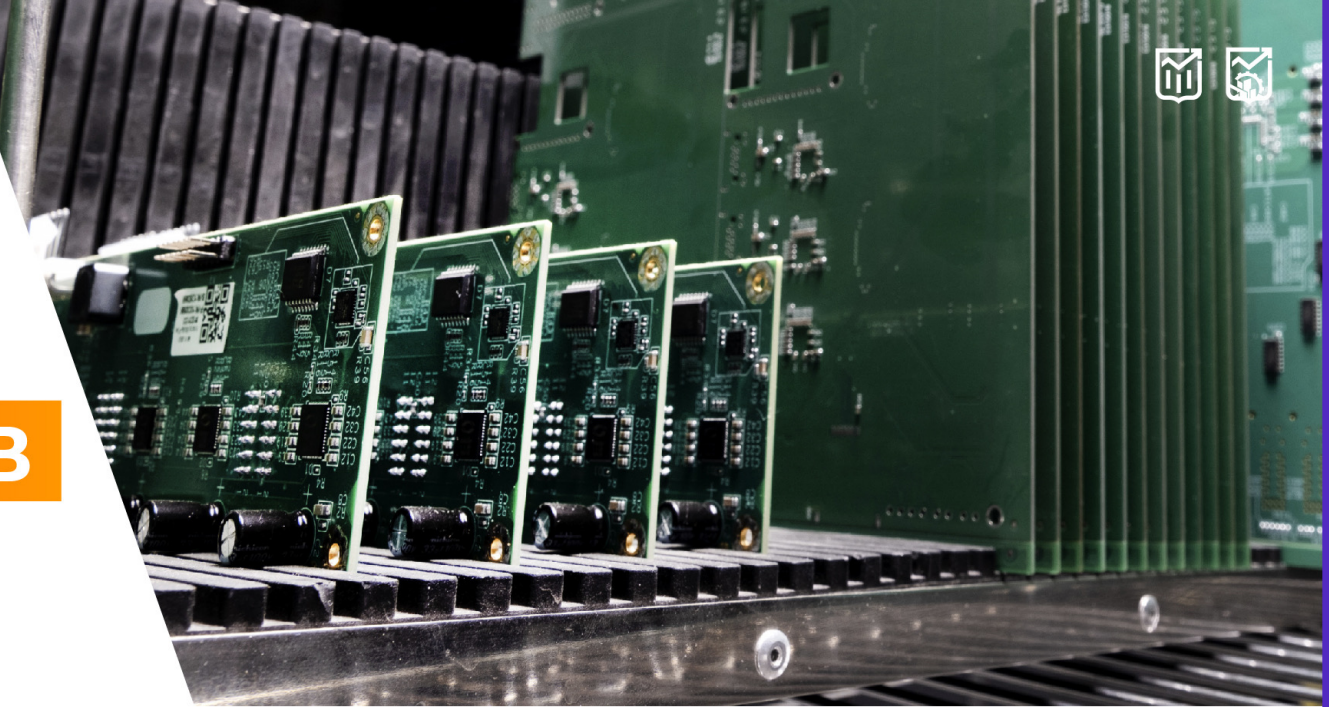
> **40** млрд ₽

в **2,5** раза

чем за I полугодие
2022 года

> **200** млрд ₽

За все время существования ОЭЗ



Кластеры-лидеры



Фармацевтика



Микроэлектроника



Что производят на предприятиях ОЭЗ «Технополис Москва»

СДЕЛАНО В ТЕХНОПОЛИС
 МОСКВА
ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА



Интерактивный комплекс KidTouch 43P Союзмультфильм



- ⚡ большой сенсорный дисплей, управляемый касанием
- ⚡ закругленные углы стола для безопасности работы
- ⚡ диагональ 43'
- ⚡ адаптированы для детей с ОВЗ



Лазерный гравер GRAVER COMPACT



- ⚡ Компактный размер 524x527x825 мм
- ⚡ Источник излучения волоконный лазер от 20 до 100 Вт
- ⚡ Может работать до 100 000 часов
- ⚡ Скорость обработки до 10 м/с



РуСкан 70П портативный аппарат для УЗИ экспертного класса



- ⚡ LED монитор со светодиодной подсветкой с диагональю 15'
- ⚡ тележка с возможностью одновременного подключения 3 датчиков
- ⚡ 7 видов датчиков
- ⚡ вес 6,5 кг

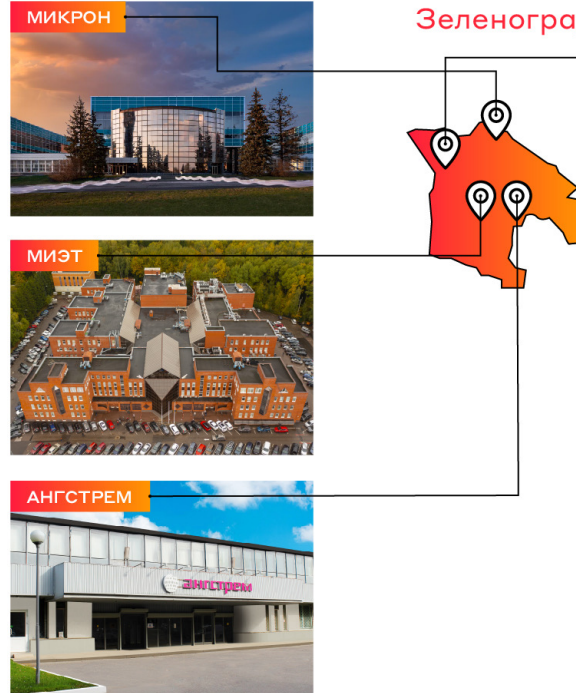


Микроконтроллер Амур



- ⚡ Ядро RISC-V
- ⚡ Энергонезависимая память 8 Кб
- ⚡ Оперативная память 16 Кб
- ⚡ Встроена ГОСТ-криптозащита MIK32 АМУР
- ⚡ Рабочая температура от -40 до +120 °C

Знакомство с площадками



Площадка «Печатники»

2023	485 000 м ²	7 000 рабочих мест
2027+	1 500 000 м ²	18 000 рабочих мест

клUSTER электромобилестРОЕНИЯ

октябрь 2022 - создание
МАЗ Москвич - якорный участник

направления деятельности

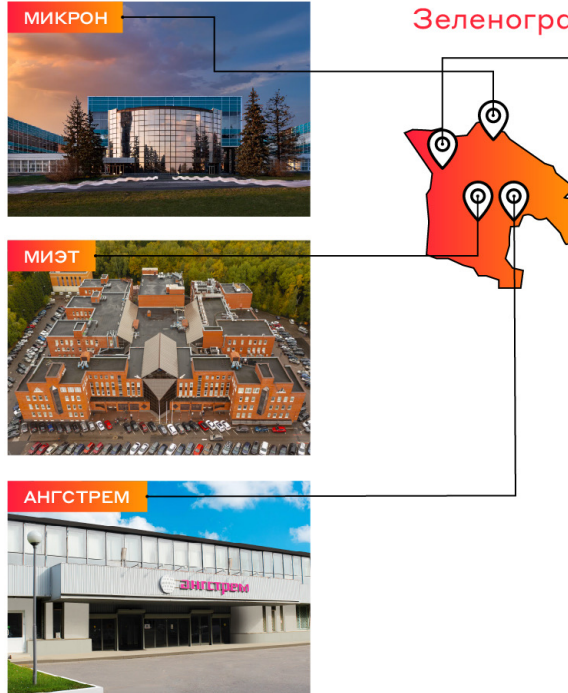
- машиностроение • электроника и микроэлектроника
- промышленный дизайн • робототехника



Площадка «Печатники»



Знакомство с площадками



Площадка «Руднево»

2023 **120 000 м²** **800** рабочих мест

2027+ **788 000 м²** **15 000** рабочих мест

федеральный центр БАС

октябрь 2022 - создание
Аэромакс - якорный участник

элементы

- лабораторно-исследовательский центр
- учебно-методический центр
- лётно-испытательный комплекс
- центр коллективного пользования



Площадка «Руднево»



Знакомство с площадками



**Кластер
микроэлектроники**

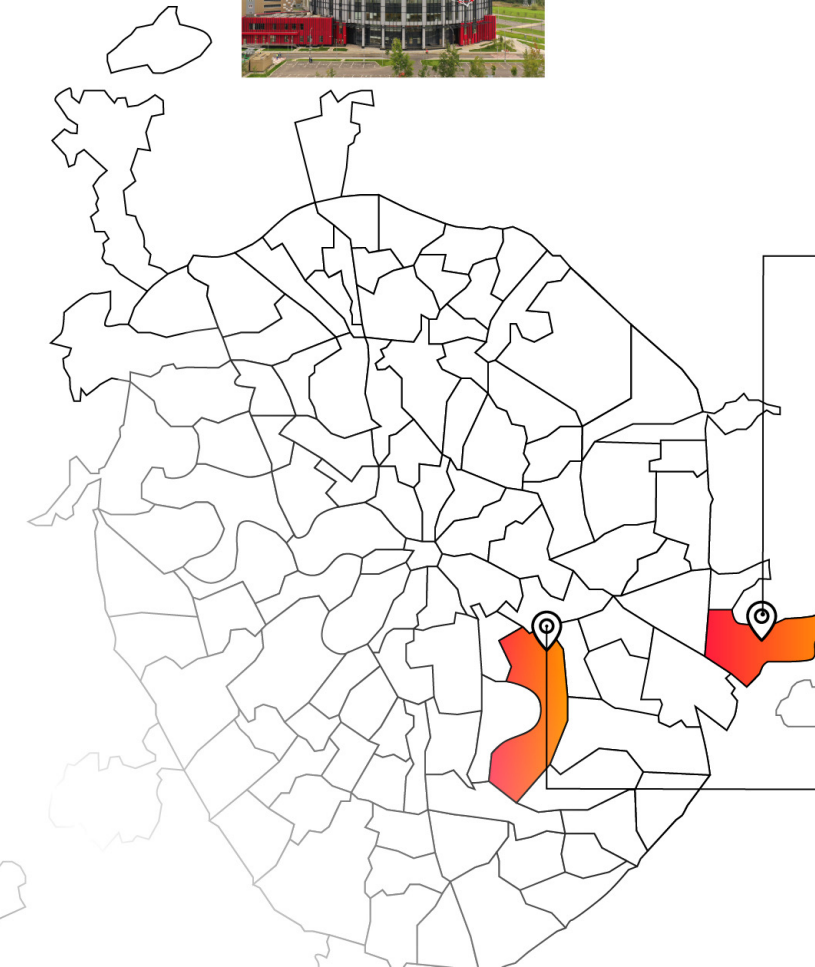


Зеленоград



**Фармацевтический
кластер**

АЛАБУШЕВО



Площадка «Алабушево»

2023 **226 000 м²** **2 600** рабочих мест

2027+ **941 000 м²** **13 000** рабочих мест

клuster фотоники



Площадка «Алабушево»





Площадка «МИЭТ», «Ангстрем», «Микрон»

2023 **260 500** м²

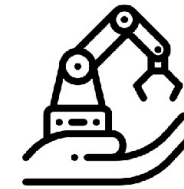
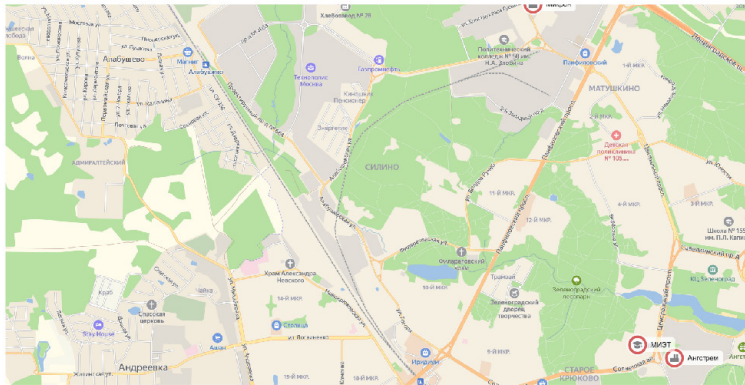
5 400 рабочих
мест

33 га
площадь территории

2027+ **331 000** м²

6 800 рабочих
мест

14
предприятий



клластер микроэлектроники



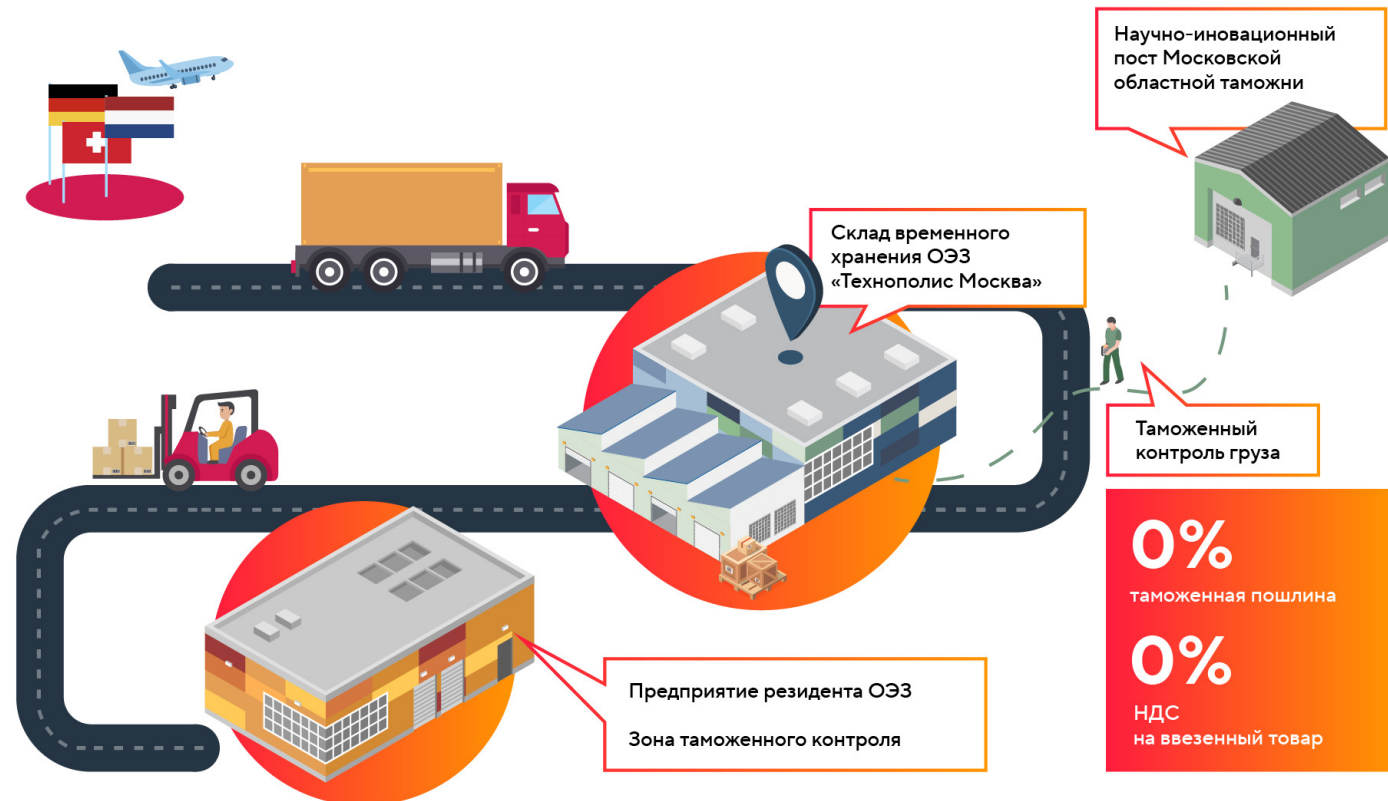
mikron Зеленоградский
нанотехнологический
центр

производимая продукция

- микросхемы
- чипы, цифровые метки
- полупроводниковые устройства
- системы безопасности на основе искусственного интеллекта

Преференции резидента ОЭЗ «Технополис Москва»

Процедура свободной таможенной зоны в ОЭЗ «Технополис Москва»



Режим свободной
таможенной зоны

Льготные условия
аренды и покупки земли

Сниженные и нулевые
ставки налогов:

Земельный = 0%
Транспортный = 0%
На имущество = 0% } на 10 лет

Налог на прибыль:

В федеральный бюджет 2%

В региональный
0% до конца 2027 года
5% до конца 2032 года
12,5% с 2033 года

Почему ОЭЗ



ОЭЗ «Технополис Москва» можно описать тремя словами: современно, эффективно, технологично. Тут сложилась настоящая экосистема со своей особой атмосферой

ДМИТРИЙ КРАСНОВ
НТЦ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА»



ОЭЗ «Технополис Москва» – это, прежде всего, построение кооперационных цепочек. Вокруг нас большое количество производств, кто может использовать нашу гранулу в качестве сырья

ИЛЬЯ ФЕДОРОВ
ЭКОПЛАСТ



Для промышленников важно развиваться — тысяча квадратных метров площади, занимаемой компанией, постепенно превращаются в две тысячи, потом в пять тысяч. Расширение промышленных площадей дает нам прекрасную возможность увеличить количество выпускаемой продукции

ВАЛЕНТИН СТОЛЯРОВ
БИФОРКОМ ТЕК



Как стать частью технологического сообщества

РАБОЧИЕ МЕСТА

Компании-резиденты

1 400

рабочих мест
за I полугодие 2023

>15 500

общее количество
работников предприятий

>300 вакансий

в 2 раза

чем I полугодие 2022

Отрасли-лидеры



микроэлектроника



оптика



робототехника



фармацевтика

ТехноРабота

ДИРЕКТОР
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО
КОМПЛЕКСА

НПЦ СпецЭлектронСистемы

Обязанности

- Оперативное управление деятельностью производственного комплекса (штат сотрудников до 100 человек)
- Отладка производства, постановка на производство продукции собственной разработки, сертификация

ТехноРабота

НАЧАЛЬНИК
ПРОИЗВОДСТВА

ООО «Вип Камилла»

Обязанности

- Обеспечение бесперебойного производственного цикла
- Постановка задач сотрудникам и контроль их выполнения
- Разработка регламентов и инструкций по организации процесса

Взаимодействие с ВУЗами



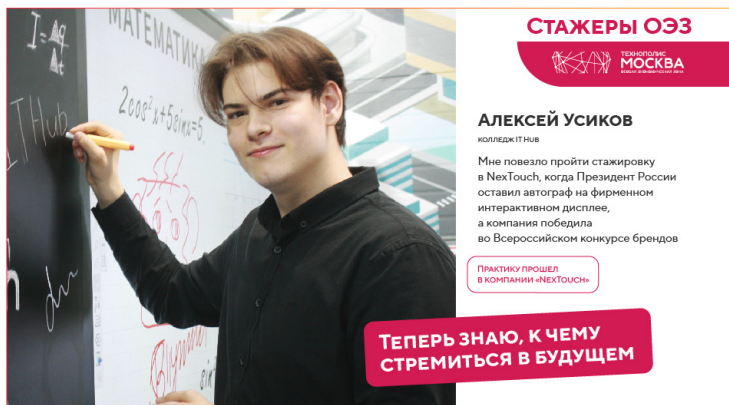
Я была удивлена, насколько разнообразной может быть столица, до стажировки я и не знала, что в пределах города может располагаться столько производственных компаний! Я стажировалась всего 2 месяца, но по ощущениям выходила, будто я поступила на учебу и окончила ее экспертом

Сысуйкина Полина
МГУ им. М.В. Ломоносова



Стажировку в высокотехнологичных компаниях – резидентах ОЭЗ «Технополис Москва» прошли более 800 студентов. Благодаря этому проекту молодые специалисты получают опыт работы, а предприятия сразу готовят кадры на востребованные и дефицитные вакансии.

Сергей Собянин



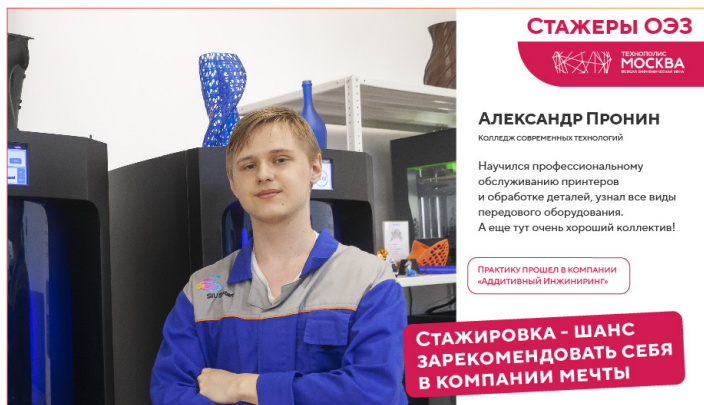
СТАЖЕРЫ ОЭЗ
ТЕХНОПОЛИС МОСКВА

АЛЕКСЕЙ УСИКОВ
колледж IT&T

Мне повезло пройти стажировку в NexTouch, когда Президент России оставил автограф на фирменном интерактивном дисплее, а компания победила во Всероссийском конкурсе брендов

Практику прошел в компании «NexTouch»

ТЕПЕРЬ ЗНАЮ, К ЧЕМУ СТРЕМИТЬСЯ В БУДУЩЕМ



СТАЖЕРЫ ОЭЗ
ТЕХНОПОЛИС МОСКВА

АЛЕКСАНДР ПРОНИН
колледж современных технологий

Научился профессиональному обслуживанию принтеров и обработке деталей, узнал все виды передового оборудования. А еще тут очень хороший коллектив!

Практику прошел в компании «Аддитивный Инженеринг»

СТАЖЕРИКА - ШАНС ЗАРЕКОМЕНДОВАТЬ СЕБЯ В КОМПАНИИ МЕЧТЫ



СТАЖЕРЫ ОЭЗ
ТЕХНОПОЛИС МОСКВА

ИВАН ЮДИН
Московский технологический колледж

Разрабатывал проект, связанный с композитными материалами, исследовал ультразвуковые волны и в разы расширил свои знания

Практику прошел в компании «НЦК»

НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОРАЖАЮТ ВООБРАЖЕНИЕ

Основные векторы развития технологий Москвы

- фармацевтика
- электромобилестроение
- беспилотные авиационные системы
- микроэлектроника
- квантовые технологии
- фотоника



Сергей Собянин

Мы создали фотонный кластер – кластер фотоники и микроэлектроники и определили центральным проектом создание фотонных интегральных схем для трансиверов.

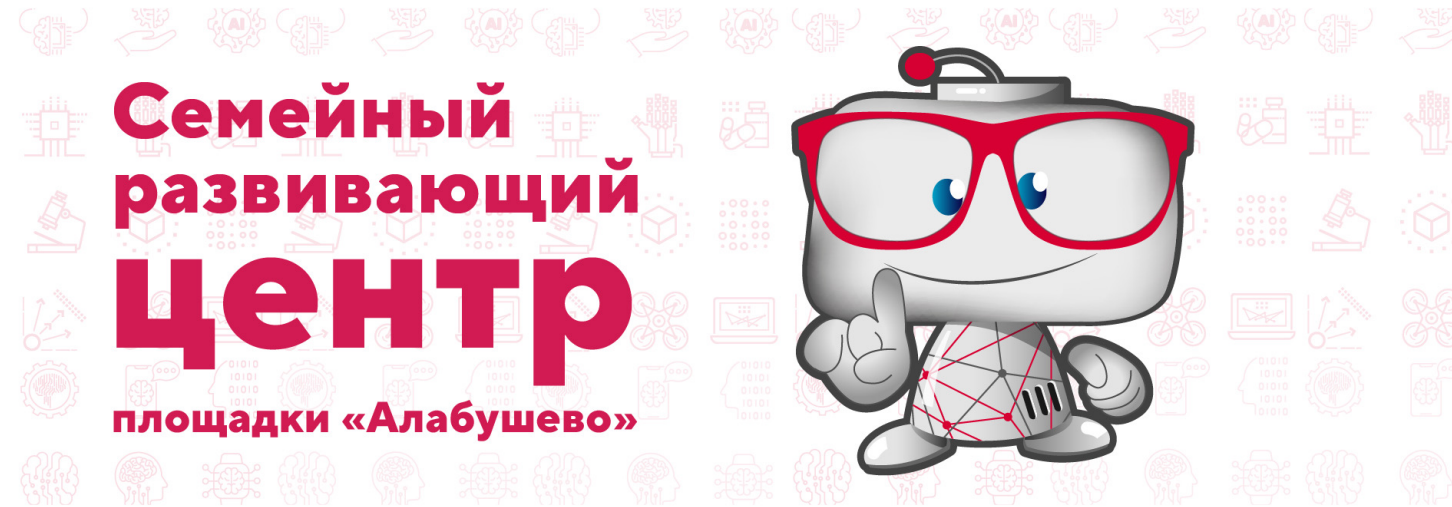
Это технология, которая сегодня не какая-то фантастика, это то, что внедряется во многих странах.

И если мы не успеем с этими технологиями, то мы вынуждены будем получать готовую уже продукцию, как мы раньше получали, опять встав в очередь за этими технологиями.



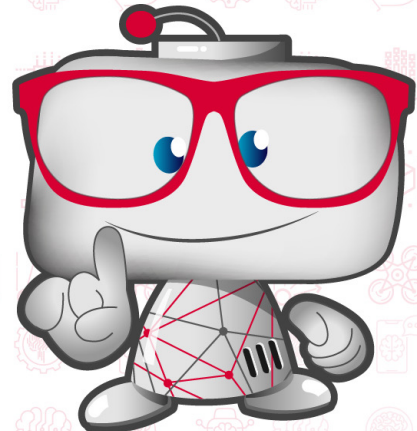


Не только работа



Семейный развивающий центр

площадки «Алабушево»



ТехноЛюди

« #ТехноЛюди

Будущее можно строить и в гараже, но делать это в ОЭЗ «Технополис Москва» гораздо приятнее.

— Ашхен Овсепян



»

TECHNOPOLIS MOSCVA
Особая экономическая зона

SIU System[®]

« #ТехноЛюди

В инновационном бизнесе нужно идти в ногу со временем, или проиграешь.

— Олег Рудаков



»

TECHNOPOLIS MOSCVA
Особая экономическая зона

ПРОФОТЕК
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

« #ТехноЛюди

Сегодня меняется модель управления: от лидера - носителя идей и знаний, которому команда помогает достигать прорыва, до лидера с эмоциональным интеллектом, способного мотивировать команду на прорыв.

— Гульнара Хасьянова



»

TECHNOPOLIS MOSCVA
Особая экономическая зона

mikron

« #ТехноЛюди

Мы даже боролись за красивую и ровную укладку кабелей внутри продуктов, внутренние компоненты должны быть сделаны также красиво и аккуратно, как и внешний корпус.

— Владимир Крикуненко



»

TECHNOPOLIS MOSCVA
Особая экономическая зона

NexTouch
INNOVATION LAB
www.nextouch.ru



Билет на Ваш рейс в Будущее

