

🕒 Создано: 27.01.2026 в 17:23

Обновлено: 30.01.2026 в 06:07

Москва, проспект Мира, 119С63

136 977 ₧

Москва, проспект Мира, 119С63

Округ

СВАО, Останкинский район

Улица

проспект Мира

Офис

Общая площадь

75.4 M²

Детали объекта

Тип сделки

Сдаю

Раздел

Коммерческая недвижимость

Описание

Лабораторное помещение расположено в Инновационно-образовательном комплексе «Техноград» в парковой зоне ВДНХ. Число рабочих мест: до 16 человек. Предназначено для образовательных целей! Условия аренды:

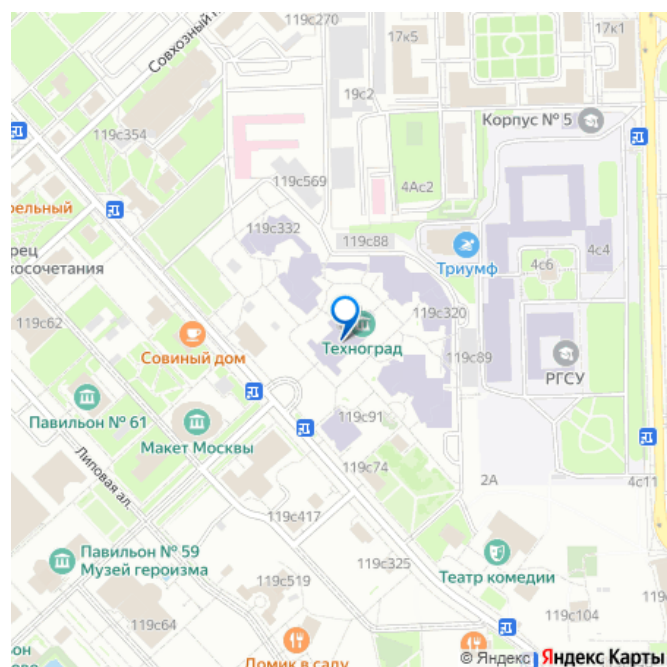
- Договор о сетевой форме реализации программ;
- Арендная ставка — 21 800 руб. в год за м² (включая НДС);
- Возможность снижения стоимости до 19 800 руб. в год за м² при реализации образовательных программ для жителей Москвы с целью развития кадрового потенциала бизнеса;
- В стоимость включены клининг, охрана,

<https://move.ru/objects/9288475702>

Московский инновационный кластер, Московский инновационный кластер

79862540852

для заметок



подключение и обслуживание высокоскоростного интернета, коммунальные услуги, административные расходы по управлению и эксплуатации объекта; - Оборудование входит в стоимость договора.

Преимущества лаборатории и комплекса: - Оснащённые лаборатории с профессиональным оборудованием, соответствующие требованиям образовательного процесса; - Доступ к современным технологиям, оборудованию и инфраструктуре комплекса на специальных условиях; - Информационная и маркетинговая поддержка; - Популяризация бренда компании через совместные образовательные программы для бизнеса; - Создание уникального пространства для реализации полного цикла профессиональной подготовки. Состав оборудования:

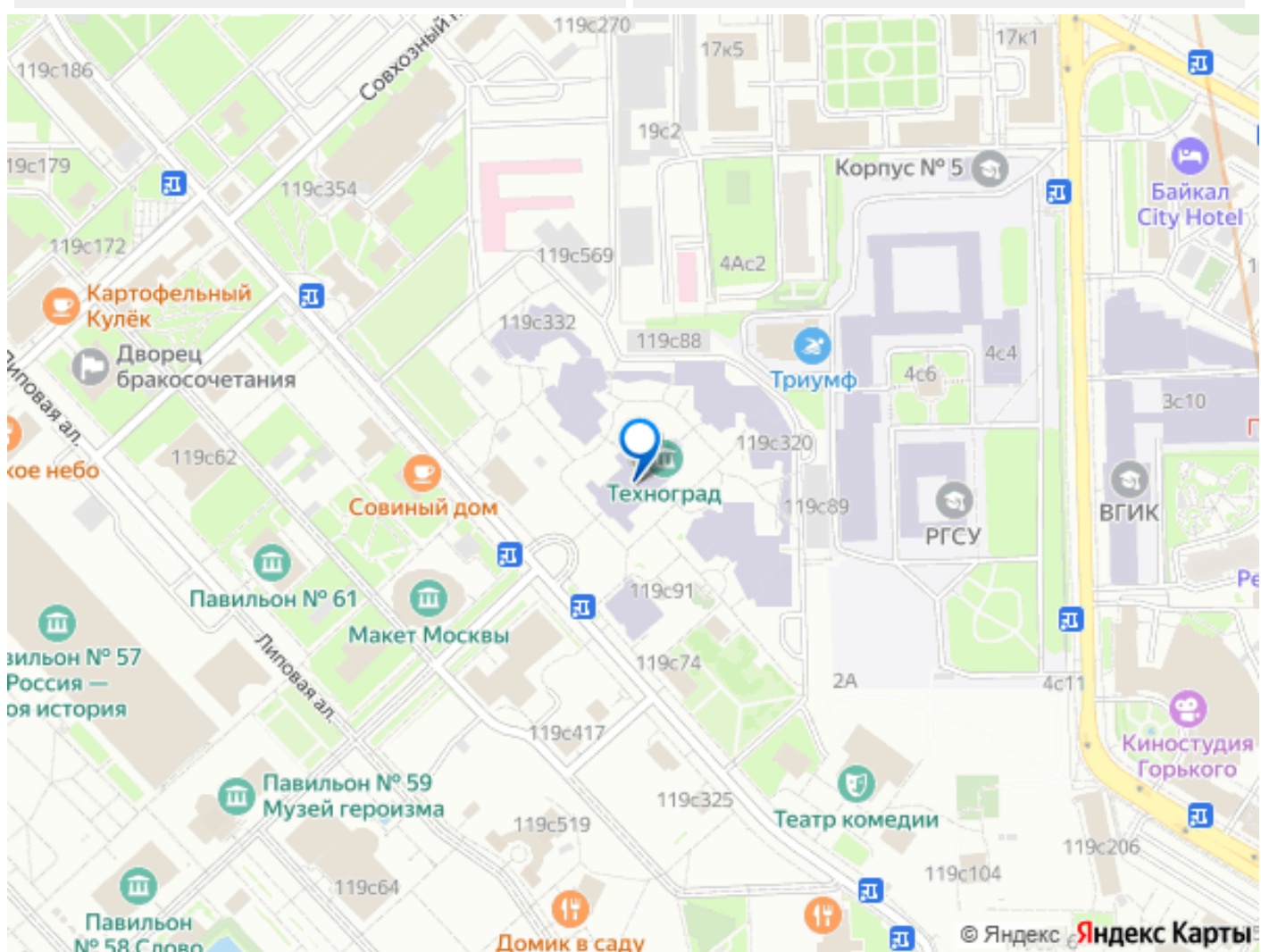
- Двухсторонний лабораторный стенд «Гидроавтоматика и гидравлические приводы» компании FESTO;
- Двухсторонний лабораторный стенд «Пневмоавтоматика и пневматические приводы» компании FESTO.

Назначение помещения: Гидроавтоматика и гидравлические приводы:

- Проектирование и сборка гидравлических и электрогидравлических схем;
- Изучение и моделирование основных схем управления в гидравлике и электрогидравлике;
- Определение и изучение основных характеристик гидравлических клапанов и исполнительных устройств;
- Установка различных скоростей работы исполнительных устройств и их регулирования;
- Измерение основных параметров в гидравлических системах;
- Изучение характеристик гидравлического и электрогидравлического оборудования с пропорциональным управлением. Пневмоавтоматика и

пневматические приводы: • Проектирование и сборка пневматических и электропневматических схем; • Изучение и моделирование основных схем управления в пневматике и электропневматике; • Изучение основных пневматических и электропневматических устройств (распределители, клапаны, приводы), принципов их работы и характеристик; • Установка различных скоростей работы исполнительных устройств и их регулирования.. ID помещения 150343





Move.ru - вся недвижимость России