

## **Сергей Собянин осмотрел новый корпус Высшей школы экономики**

21.11.2014

Новый корпус НИУ ВШЭ является одним из лучших университетских корпусов в России

Сергей Собянин осмотрел новый учебный корпус Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ).

"Он предназначен для обучения по самым востребованным в Москве специальностям: информационные технологии, прикладная математика, кибернетика, компьютерная безопасность, космическая техника, робототехника".

Помимо бакалавриата, для обучающихся будут доступны шесть магистерских программ и пять направлений обучения в аспирантуре.

«Прекрасно отработали строители: у нас исключительно хорошие впечатления о качестве стройки. Московский институт электроники и математики Высшей школы экономики теперь имеет свой дом. Впервые за многие годы студенты и преподаватели собрались в одном корпусе», — подчеркнул ректор НИУ ВШЭ Ярослав Кузьминов.

Новый учебный корпус НИУ ВШЭ площадью 21,3 тысячи квадратных метров расположен по адресу: Таллинская улица, владение 34. Площадь прилегающей территории составляет 1,3 гектара.

В нём находится более 30 современных учебных и научных лабораторий, в том числе лаборатория 3D-визуализации и компьютерной графики, а также функциональной безопасности космических аппаратов и систем. Учебные аудитории оснащены электронными досками и ЖК-экранами.

Помимо организации учебного процесса и научных исследований, материально-техническая база учебного корпуса позволяет проводить работу со школьниками (кружки физики, робототехники и информатики).

Для студентов и сотрудников оборудованы столовая на 150 мест, два буфета на 100 мест и кафе на 50 мест. Имеется паркинг. Близость учебного корпуса к Москве-реке позволяет организовать для студентов спортивные секции по водным видам спорта.

Учебный корпус полностью приспособлен для доступа маломобильных групп населения. Люди с ограниченными возможностями здоровья смогут здесь не только учиться, но и преподавать.

В ходе строительства здания были применены энергоэффективные технологии. Здесь были установлены светильники с пониженным энергопотреблением и окна с низкоэмиссионным покрытием.

.

---

Адрес страницы: <http://akademicheskyy.mos.ru/presscenter/news/detail/1420444.html>

---

[Управа района Академический](#)