

## Наталья Сергунина: 100 тысяч посетителей за 8 месяцев работы принял образовательный комплекс «Техноград» на ВДНХ

16.05.2019

Образовательный комплекс «Техноград» на ВДНХ с момента открытия в сентябре 2018 года посетили уже 100 тысяч человек, сообщила заместитель Мэра Москвы Наталья Сергунина. Кластер предлагает современные форматы профессиональной подготовки и повышения квалификации, он прекрасно оборудован и ориентирован на москвичей и гостей столицы всех поколений. Участие в профнавигационных экскурсиях, мастер-классах, образовательных программах и фестивалях профессионального мастерства принимают и дети, и взрослые.



«Техноград» представляет собой образовательное пространство нового типа, где в сжатые сроки можно пройти все этапы подготовки. Занятия ведут представители компаний-лидеров в различных отраслях экономики. В процессе обучения используется 3 тысячи единиц профессионального оборудования последнего поколения.

*«Учиться новому полезно в любом возрасте. И эта площадка объединяет всех: молодежь, взрослых, старшее поколение, детей, которых родители приводят на познавательные мастер-классы. Образовательные программы — а их несколько сотен — разработаны при участии ведущих компаний города, с учетом реальных запросов рынка. В «Технограде» можно повысить квалификацию, освоить новую профессию и оборудование, узнать, как открыть собственный бизнес. За 8 месяцев кластер посетили 100 тысяч человек», — сказала **Наталья Сергунина**.*

Центр развития карьеры «Технограда» проводит бесплатные профориентационные тестирования, карьерные консультации, деловые игры, тренинги и мастер-классы по профнавигации и поиску работы. На мероприятиях соискателям рассказывают о вакансиях и актуальных требованиях работодателей, помогают составить резюме и подготовиться к собеседованию.

Более 40 тысяч школьников, студентов колледжей и вузов стали участниками практических занятий по выбранным профессиям, в том числе в рамках проекта «Урок в «Технограде».

Тысячи ребят из Москвы, других регионов России и даже других стран посетили экскурсии и профориентационные квесты, провели увлекательные и познавательные каникулы в детском лагере «Технограда» (по программе «Путешествие в профессию»), поучаствовали в Фестивале детских технопарков, который проходил в комплексе.

Среди самых популярных образовательных направлений: «Специалист по аддитивным технологиям», «Программист», «Робототехник», «Специалист по лазерным технологиям», «Художник-аниматор», «Звукорежиссер», «Ландшафтный дизайнер», «Дизайнер интерьера», «Графический дизайнер», «Бармен-бариста», «Кондитер», «Повар», «Электромонтажник», «Оператор беспилотного летательного аппарата», «Мастер общестроительных и отделочных работ», «Флорист», «Парикмахер-стилист», «Видеоблогер», «ТВ-студия».

### Справочно о «Технограде»:

Образовательный комплекс «Техноград» — флагманский профориентационный проект, открытый по инициативе Правительства Москвы. Охватывает практически все сферы экономики города, является важным центром профессиональной подготовки кадров, тестирования профстандартов и сертификации в столице. На базе комплекса столичные компании создают собственные учебные центры и реализуют программы переподготовки.

«Техноград» расположен в «Парке знаний» ВДНХ в нескольких тематических павильонах площадью около 26 тыс. кв. метров. Здесь представлены образовательные программы более чем по 40 востребованным специальностям по 5 направлениям:

- «Сервис. Техноград» (услуги для населения);
- «Арт. Техноград» (креативные индустрии);
- «Цифра. Техноград» (цифровые технологии);
- «Урбан. Техноград» (городская инфраструктура);
- «Пром. Техноград» (промышленность).

В «Технограде» работает Центр развития карьеры, он призван помочь начинающим специалистам в поиске работы, а также в развитии навыков трудоустройства. Комплекс открыт для посетителей любого возраста. Школьники могут получить представление об интересующих профессиях, студенты – на практике поработать на самом современном оборудовании и узнать о требованиях потенциальных работодателей, а взрослые – усовершенствовать свои профессиональные компетенции и получить новую специальность. Обучение доступно в формате курсов повышения квалификации и мастер-классов, на которых можно освоить новые навыки, а также интересно провести досуг всей семьей и в компании друзей.

В процессе обучения в «Технограде» используется 3 тысячи единиц оборудования, аналогичного тому, что используется на современных предприятиях. К примеру, мастерские оснащены киберфизической фабрикой CP Lab, установкой послыйного лазерного синтеза EOS M100 с лазером 200 ватт, пищевым 3D-принтером Foodini, профессиональной студией звукозаписи и другой аппаратурой.

---

Адрес страницы: <http://sao.mos.ru/news/news/detail/8086105.html>

---

[Префектура Северного административного округа города Москвы](#)