**Дизайн и нейронные сети в топе: в «Технограде» назвали самые востребованные курсы в первом квартале**

Столичный инновационно-образовательный комплекс «Техноград» продолжает активно откликаться на запросы рынка труда.

За первый квартал 2025 года обучение в Технограде прошли 3266 человек, все они получили сертификаты о дополнительном образовании или удостоверения о повышении квалификации. Наибольший интерес слушателей вызвали курсы, связанные с дизайном и цифровыми технологиями. Топ-5 направлений обучения выглядит так: дизайн (805 человек), информационные технологии / программирование (579), базовые цифровые технологии (499), маркетинг и коммерция (374), искусственный интеллект (331).

Особое внимание уделяют обновлению и разработке новых программ в «Технограде». Только за три месяца 2025 года методисты совместно с работодателями актуализировали десятки курсов и запустили 13 новых.

Одна из вдохновляющих историй первого квартала — пример **Лины Мачневой**. Лина — опытный инженер с 15-летним стажем работы в системах автоматизированного проектирования. Она умеет разрабатывать и оптимизировать проекты в самых разных сферах — от машиностроения до архитектуры. Однако мир технологий меняется, и Лина решила проверить, насколько ее знания в программировании соответствуют современным требованиям.

Курсы по программированию в «Технограде» стали для нее настоящим открытием. Она убедилась, что ее базовые навыки остаются актуальными, но современные языки программирования предлагают гораздо больше возможностей — гибкость структуры, мощные библиотеки и шаблоны, которые делают работу быстрее и эффективнее. На практике Лина освоила работу с массивами, операторами выбора, циклами, а также научилась расширять функционал мобильных приложений с помощью коллекций данных.

Но самым ценным оказалось обучение искусственному интеллекту и программированию чат-ботов. Эти навыки Лина сразу применила для запуска своего бизнеса — продажи уникальной одежды с декором ручной работы. Теперь она полностью автоматизировала контент для продвижения в соцсетях: нейросети создают тексты и анимированные визуалы для ее магазина.

Курсы в «Технограде» помогли Лине не только обновить знания, но и открыть для себя новые горизонты. Теперь ее профессиональные навыки сочетают инженерный опыт и современные технологии, а ее бизнес развивается благодаря цифровым инструментам.

*«Для меня „Техноград“ стал не просто образовательной площадкой, а точкой старта в предпринимательство»,* —добавляет Лина.

Для графического дизайнера **Светланы Прохоренко** нейросети еще недавно казались чем-то загадочным. Сегодня она уверенно использует их в своей работе — создает иллюстрации, пишет тексты, монтирует видео и даже подбирает музыку с помощью ИИ. Все это стало возможным после прохождения курса «Искусственный интеллект в социальных сетях» в «Технограде».

«*Раньше я тратила часы на поиск нужной картинки или написание текста для макета. Сейчас все — от идеи до финального дизайна — делаю быстрее и интереснее. А главное — больше не боюсь технологий*», — рассказывает Светлана.

Освоив современные инструменты, она стала продуктивнее, берется за большее количество задач и уже задумывается о развитии в новой профессии — AI-дизайнера. Курс помог ей не просто познакомиться с ИИ, а превратить его в мощного союзника в творчестве.

В условиях, когда рынок труда Москвы требует гибкости, цифровых компетенций и креативности, «Техноград» остается надежным поставщиком актуальных практических навыков для тех, кто хочет развиваться в профессии и оставаться востребованным.

Полный перечень доступных программ опубликован на [сайте](https://technograd.moscow/) комплекса.

Проект курирует АНО «Развитие человеческого капитала», подведомственная Департаменту предпринимательства и инновационного развития города Москвы.

**Справочно:**

Инновационно-образовательный комплекс «Техноград» — центр профессиональной подготовки и переподготовки кадров. Здесь жители города повышают квалификацию или проходят обучение по востребованным направлениям.

***Получить дополнительную информацию вы можете в пресс-службе Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы по электронному адресу:******dpir-press@mos.ru***