

Необычные профессии будущего - какие они?

В мире, где технологии стремительно развиваются, появляются новые и необычные профессии, которые могут изменить наше представление о трудовой деятельности. Эти специальности не только отражают текущие тренды, но и предвосхищают потребности будущего.

Давайте посмотрим, какие профессии ждут нас уже не за горами:

1. Удаленный грузчик.

Специалисты, которые помогают с физической работой на расстоянии. С помощью технологий и приложений они координируют упаковку и перемещение товаров, обеспечивая удобство и эффективность для клиентов.

Так, например, уже работают грузчики китайского порта Гуанчжоу. Они используют технологию 5G для удаленной разгрузки судов – следят за беспилотными машинами, пока те сами грузят контейнеры.

2. Мусорный дизайнер

В современном мире мусор перестает быть просто отходами, а становится новым потенциальным источником сырья, ценным ресурсом для производства. Мусорный тренд имеет все шансы стать ведущим направлением в современном искусстве. В музеях Лондона, Парижа и Берлина, уже можно увидеть настоящие мусорные шедевры. Мусорные дизайнеры не только создают уникальные произведения искусства, но и находят практичные способы использования отходов, разрабатывая новые методы переработки и применения мусора. Такие специалисты должны обладать глубокими знаниями в разных областях науки и техники, в том числе химии и материаловедении, чтобы точно знать какой мусор и для чего можно использовать. ♻️

3. Телехирург

Врач, выполняющий хирургические операции с помощью роботизированного оборудования, находясь на расстоянии от пациента.

Телехирургия позволяет специалистам проводить операции удаленно через Интернет, управляя роботизированными «руками-манипуляторами», которые точно повторяют движения хирурга. Видеокамеры обеспечивают детальный обзор. Это решение помогает использовать время опытных врачей максимально эффективно, особенно в случаях, когда пациент не может быть доставлен в клинику. Телехирургия актуальна для регионов с ограниченным доступом к высококвалифицированной медицинской помощи. 🤖👨‍⚕️

4. Виртуальный охранник.

С ростом угроз безопасности и числа объектов, требующих защиты, профессия виртуального охранника становится всё актуальнее. Эти специалисты используют системы видеонаблюдения, датчики и технологии мониторинга для защиты объектов, не находясь на месте. Они отслеживают несколько объектов одновременно, реагируя на угрозы в реальном времени, и анализируют данные для предотвращения инцидентов. 📹📄

Например, японская компания Secom внедрила голографическое зеркало с изображением охранника. Оно распознаёт лица, голоса и подозрительное поведение, определяя, кто допущен к объекту.

Американская компания Live Eye Surveillance предлагает простую систему: камеры и громкоговорители устанавливаются в помещении, а удалённый охранник следит за порядком онлайн. При необходимости он может напугать злоумышленников или наблюдать за работой персонала.

5. Удаленный инженер по ремонту.

Специалисты, которые предлагают свои услуги через видеозвонки и специализированные приложения. Они могут диагностировать проблемы, предоставлять пошаговые инструкции по ремонту и даже помогать с настройкой оборудования. Эта профессия не только экономит время и деньги для клиентов, но и позволяет инженерам работать из любой точки мира, расширяя свои возможности. 🧑🔧♂

Подобный подход встречается и в России, некоторые компании по ремонту квартир предлагают свои услуги для клиентов, которые не находятся в городе/на объекте, согласование работ с инженером проходят по видеосвязи и клиент может наблюдать за работой подрядчиков по ранее установленной веб-камере в режиме реального времени.

Как вам такие профессии будущего, хотели бы попробовать себя в них?

#билетвбудущее #bvb #БВБ2024 #Билетвбудущее2024 #bvb2024