

# Рынок труда. Самые востребованные профессии.

## Прогнозы специалистов



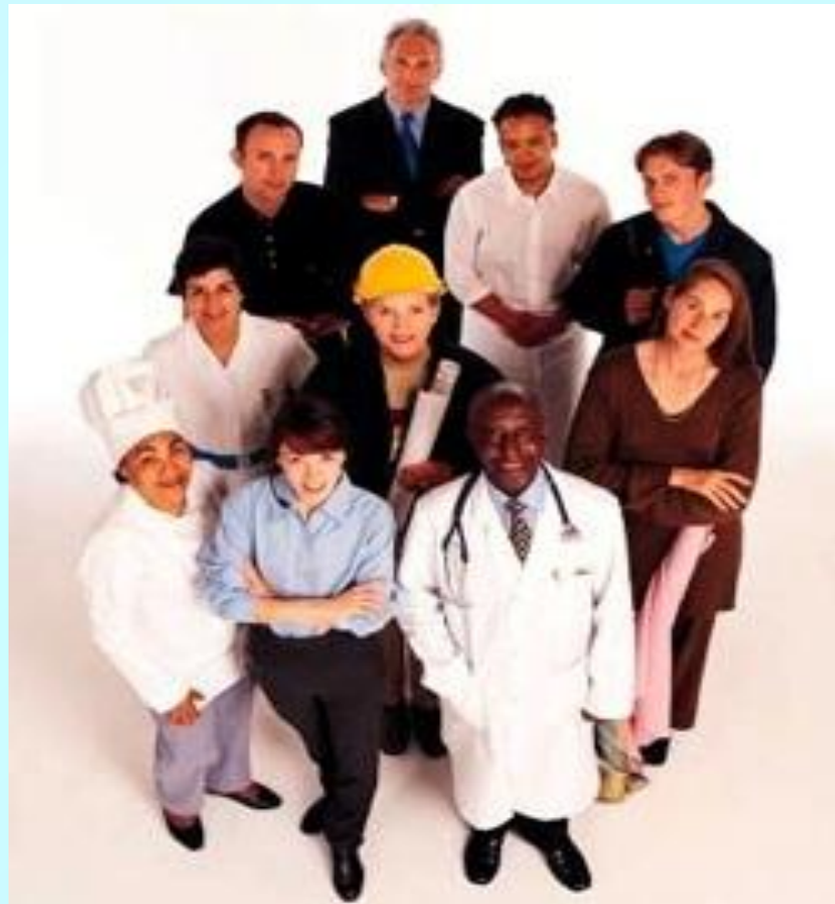
## ● **Цель работы:**

● ознакомиться с мнениями и прогнозами ведущих социологов , прогнозирующих востребованность тех или иных профессий в ближайшие 50 лет

## **Задачи:**

- систематизировать знания , полученные с различных сайтов, описывающих значение тех или профессий.
- определить причину и направление в силу которого будет популярна та или иная профессия.

**Современный бизнес предъявляет высокие требования и поэтому для успешного развития карьеры вам почти наверняка потребуются знание иностранного языка и уверенное владение компьютером на уровне пользователя.**



# 1. Инженерные специальности

- По прогнозам специалистов на лидирующие позиции выйдут инженерные специальности, связанные с промышленным производством.
- Особенно будет цениться сочетание технического и экономического или юридического образования, знание английского или любого другого европейского языка.



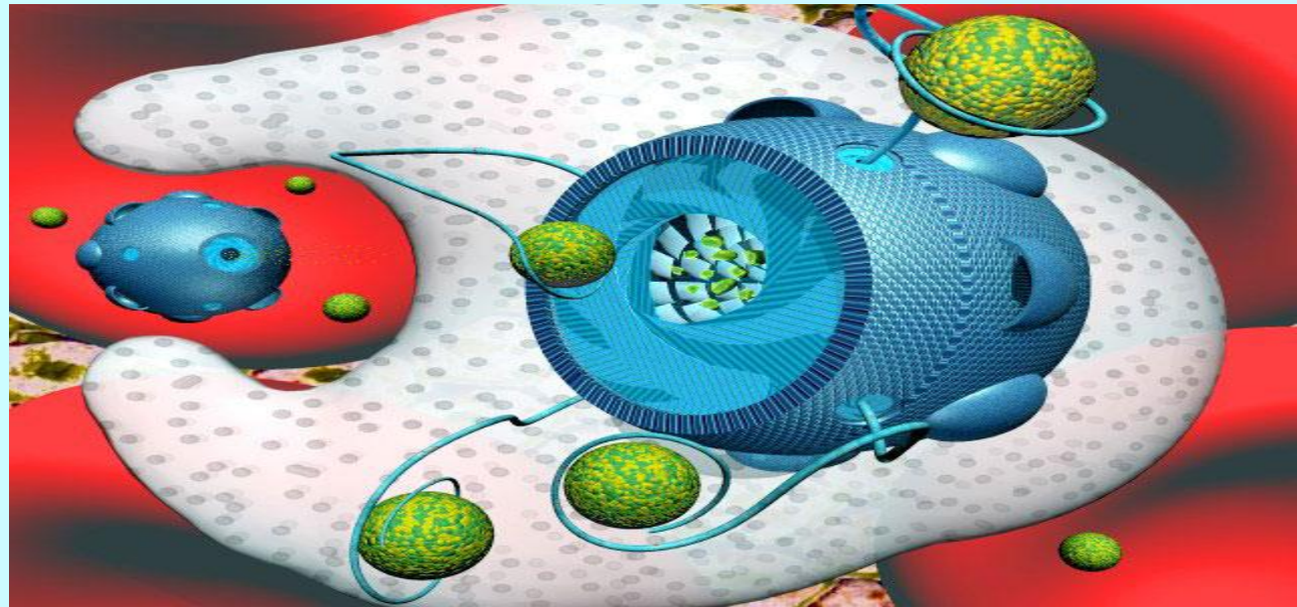
# IT-специалисты

- Программист - это специалист, создающий и отлаживающий программное обеспечение и поддерживающий его работоспособность.
- Веб-дизайнер - одна из самых высокооплачиваемых «компьютерных» профессий.
- Многие компании готовы заплатить немалые деньги, лишь бы на них обратили внимание пользователи Интернета



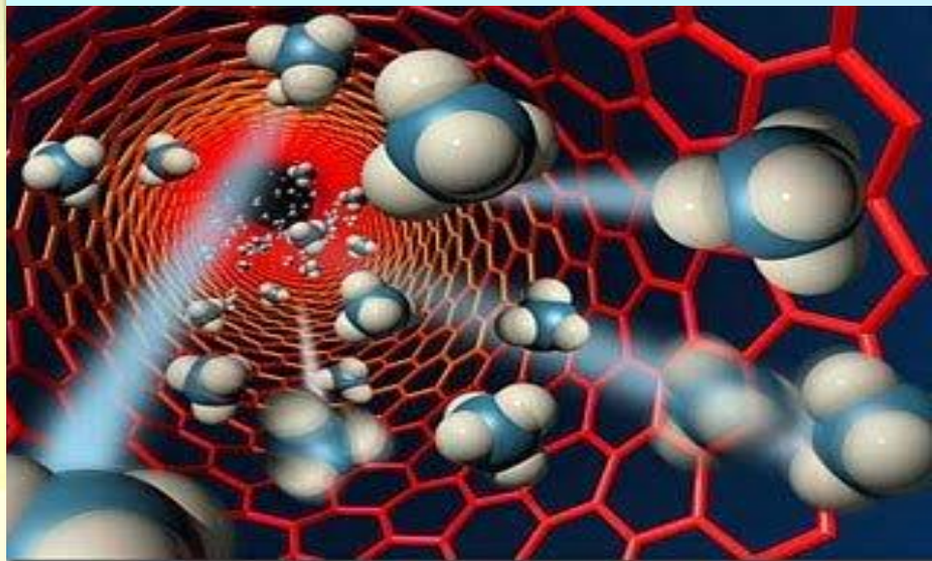
### 3. Нанотехнологии

- Нанотехнологии - это технологии, основанные на работе с молекулами и атомами, это технологии, использующие наиболее скрытые и ценные свойства вещества.
- Нанотехнологии - это огромная сфера, которую можно разделить на три части: производство микросхем, роботов в наноразмерах, а также инженерия на атомном уровне.
- Нанотехнологии охватят все сферы: машиностроение, космические технологии, пищевую промышленность, медицину и т.д.



## 4. Специальности на стыке электроники и биотехнологий

- Биотехнологии - технологии, использующие биологические системы и их элементы.
- Биотехнологии довольно широко применяются в сельском хозяйстве, где с помощью генной инженерии и методов микробиологии получают генно-модифицированные продукты.
- Биотехнологии используются в молекулярной медицине, в биофармацевтических производствах и в других отраслях.



## 5. Маркетинг и продажи

- Маркетолог - это, прежде всего, стратег компании.
- Дело маркетолога - руководить системой, ориентированной на производство разнообразных благ и удовлетворение интересов производителей и потребителей.
- Он проводит исследование рынка, планирует ассортимент и объемы продукции, определяет цены, стимулирует сбыт.



## 6. Специальности, связанные с сервисом

- Спрос на профессии сферы обслуживания будет ежегодно возрастать, при этом темпы роста потребности в профессиях сферы обслуживания будут опережать темпы роста потребностей в других востребованных профессиях.



## 7. Логистика

- «Логистика - теория и практика управления материальными и информационными потоками в процессе товародвижения».
- Профессия логиста подходит тем, кто тяготеет к работе жесткими рамками, не любит шаблонов и заданных ограничений.
- Логисту понадобятся аналитический ум и системное мышление, интуиция, умение быстро находить выход из сложных ситуаций, навыки общения с людьми, коммуникабельность.



## 8. Экология

- Рост вредных выбросов в атмосферу ставят проблемы экологии на одно из первых мест в будущем глобальном мире.
- Специальность эколога будет требовать знания физики, химии и биологии, навыков компьютерного моделирования, проходящих в природе процессов.
- Профессия эколога станет одной из важнейших и самых востребованных профессий.



## 9. Медицинские специальности, связанные с поиском средств продления жизни.

- Но также понятно и то, что и через десятилетие это будут еще очень дорогие технологии.
- Медицина успешно использует достижения в области электроники, биотехнологий, которые сегодня только еще создаются, исследуются, а через 10 лет, наверняка, войдут в практику, станут привычным в медицине делом.



# 10. Химия

- Специалисты в области химии будут особенно востребованы в сфере энергетики.
- К 2016 г. разработки и исследования в области альтернативных, экологически чистых источников энергии достигнут своего пика и без химиков здесь будет совсем не обойтись.

