

10 самых востребованных профессий

Инженеры. Уже сейчас возникает острая нехватка профессиональных инженеров, технических специалистов и руководителей среднего звена на производстве. Особенно будет цениться сочетание технического и экономического или юридического образования.

IT-специалисты и разработчики компьютерного аппаратного обеспечения. Это неудивительно, компьютеры прочно вошли в нашу жизнь. Сейчас наименьший разрыв между потребностями рынка и выпуском молодых специалистов оказался в IT-отрасли, но сложно прогнозировать потребность в специалистах на пять лет вперед.

Специалисты в области нанотехнологий. Как ожидается, нанотехнологии охватят машиностроение, космические технологии, пищевую промышленность, медицину и т.д.

Специалисты по электронике и биотехнологий. Биотехнологии используются в молекулярной медицине, в биофармацевтических производствах и в других отраслях. Целью научных разработок может являться, к примеру, создание новых источников питания или электронных схем, основанных на живых микроорганизмах.

Маркетологи. Прогнозируется, что лет через 10 на российском рынке товаров и услуг возникнет перенасыщение. И потому потребуются маркетологи - стратеги компании, руководящие системой, ориентированной на производство разнообразных благ и удовлетворение интересов производителей и потребителей

Специалисты, связанные с сервисом. Доходы населения растут, растет численность среднего класса, а значит, увеличится потребность в качественном сервисе. Причем спрос на профессии сферы обслуживания, как показывает опыт западноевропейских стран и США, будет ежегодно возрастать.

Логисты. Интеграция России в мировой рынок потребует притока профессиональных логистов.

Экологи. Предполагается, что в дальнейшем все большее место будут занимать проблемы сохранения окружающей среды. Рост вредных выбросов в атмосферу ставят проблемы экологии на одно из первых мест в будущем глобальном мире.

Медики. В частности, рост спроса в этой области связывают с поиском средств продления жизни.

Химики. Специалисты в области химии, в первую очередь, будут востребованы в сфере энергетики. Хотя, как известно, на ближайшие 10 лет запасов нефти хватит, уже сейчас человечество работает над развитием альтернативных источников энергии.

Куда пойти учиться, чтобы в будущем не остаться без работы?

Совет 1. Прежде чем принять окончательное решение о будущей профессии, поинтересуйтесь, каковы перспективы трудоустройства. Чтобы годы учебы не оказались пустой тратой времени.

К сожалению, получение востребованной в обществе профессии не гарантирует предоставления работы автоматически. Основная проблема для молодежи - отсутствие опыта работы. А это одно из основных и неизменных требований работодателей. Специалисты департамента занятости уверены, что молодежь порой сама создает себе проблемы с трудоустройством. Тем студентам, которые еще во время учебы активно подрабатывают, набираясь опыта, после окончания вуза не придется отправляться на биржу труда. Ни к чему.

Совет №2. Не откладывайте на завтра то, что можно сделать во время учебы. Совмещайте учебу с работой, и шансов трудоустроиться в будущем будет больше. При этом особого значения не имеет, высшее получено образование или среднетехническое – на рынке требуются специалисты раной квалификации.

Совет №3. Приобретая одну профессию, параллельно неплохо было бы осваивать другую. Сейчас это достаточно просто, во всяком случае, не запрещено. Специалист, владеющий несколькими профессиями, на рынке труда резко возрастает в цене.

Совет №4. Поинтересуйтесь, насколько перспективна облюбованная вами специальность в плане материального поощрения.

В общем, выбор профессии – дело тонкое. Хорошо, если совпадут желание приобрести специальность, о которой мечтаешь, и возможности трудоустроиться в будущем. Работать по призванию. Но так получается не всегда. Поэтому выбирать будущую профессию приходится, скорее, умом, чем сердцем. Время нынче такое. Не до романтики.