



Тестировщик - специалисты из разных видов деятельности, которые занимаются тестированием различных программ, сайтов, игр, оборудования т.д.

Трендотчер - это специалист, который изучает изменения в экономике, политике, науке, культуре и общественной жизни, после изучения составляет стратегические рекомендации бизнесу.

Эксперт по поиску и развитию талантов - данное направления даст толчок многим неизвестным талантам ради увеличения прибыли бизнесменам (их будущих владельцев).

**Все работы хороши!
Выбирай на вкус!**



буклет

Составитель: гл. библиограф
Н.Б. Богатырева

Оформление: гл. специалист
Сектора маркетинговых коммуникаций
Т.В. Мосунова

Источник:

<https://inkocoin.ru/top-25-vostrebovannyh-professij-na-2022-god/>

Library_pyti-yah-muzej@mail.ru
www.pytyahlib.ru

Пыть-Ях
2022

Дорогой друг!

**Профессий много в мире есть,
Их невозможно перечислить
Сегодня многие нужны,
И актуальны, и важны...**

В разные времена количество профессий значительно менялось. Насчитывается более шести тысяч названий профессий, имеющих на сегодняшний день в России.

Профессия - это род занятий человека. Каждый выбирает себе профессию по призванию.

Ошибки при выборе профессии и пути их преодоления:

1. Отношение к выбору как к неизменному.

Совет: *будь готов к тому, что тебе предстоит постоянное совершенствование, курсовая переподготовка и освоение новых технологий.*

2. Главное, чтобы профессия была престижной в обществе.

Совет: *профессия должна быть «по душе», «химик» для государства имеет такую же ценность, как и «экономист».*

3. Выбор профессии под влиянием мнения друзей «за компанию»

Совет: *неподходящая вам профессия также нелепа как обувь или одежда с чужого плеча.*

4. Увлечение внешней стороной профессии

Совет: *попробуйте на практике прожить или проиграть «один день из жизни специалиста».*

5. Перенос отношения к представителю профессии на саму профессию.

Совет: *изначально оценивайте отношение к самой деятельности вне зависимости от присутствия специалиста, которым вы восхищались.*

Четвертая индустриальная революция меняет мир - появляются профессии будущего. Одни навыки выходят на первый план, а другие становятся историей. Некоторые из профессий уже практикуются, но пока что, имеют еще малый круг пользователей:

Архитектор виртуальной реальности - разработчик архитектуры в виртуальном мире.

Биоинженер - занимается исследованиями живых организмов на благо человечества и занимается созданием новых форм организмов для решения человеческих задач.

Биоинформатик - анализирует биологические материалы в компьютерных программах и разрабатывает программы для анализа данных.

Генная инженерия - специалисты данной отрасли занимается изучением генома, изменением его и созданием новых форм за счет изменение генома.

Дизайнер виртуальной реальности - мечта для геймеров. Это востребованная деятельность, в которой специалист не останется без работы.

Инженер 3D-печати - занимается трехмерным проектированием, должен обладать творческим талантом и специальными навыками.

Инженер по возобновляемой энергии - занимается внедрением, исследованием, обслуживанием различных станций по выработке ветровой и солнечной энергии.

Инженер систем жизнеобеспечения - данная профессия подразумевает внедрение и обслуживание систем, процессов жизнеобеспечения в космосе.

Кибербезопасность - обеспечивает безопасность в сети и выявляет различного рода нарушения.

Программист / разработчик - в ближайшие 5-10 лет будут востребованы только специалисты высшего профиля.

Психолог / нейропсихолог - специалист, занимающийся изучением работы нашего мозга, изучением нашего поведения в разных ситуациях, узнавая точные этому причины.

Разработчик киберпротезов и имплантов - эти специалисты разрабатывают протезы конечностей, которые совместимы с тканями человека.

Специалист по адаптации мигрантов - проблема с нелегальными мигрантами может плохо отразиться на благосостоянии страны. Для решения такого рода проблемы должны быть специальные подразделения.

Специалист по имплантам мозга - такого рода специалисты разрабатывают, настраивают, обслуживают слуховые аппараты; приспособления, которые отслеживают функционирование мозга; нейроинтерфейсы, которые помогают парализованным людям пользоваться компьютером.