

Матвеева А.А., Яковлева О.А., Коротков М.А.
Научный руководитель: преподаватель Крашенинникова Е.Н.
ГБПОУ ВО "Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения"
602267, Владимирская область, г. Муром, ул. Комсомольская, д.55
krash.ab.nik@mail.ru

К вопросу: кем быть? Правильность выбора профессии инженер на основе опыта физиогномики

Многие из нас неоднократно меняют род деятельности в течение жизни. Решение, какую профессию выбрать, как правило, является проблемой для большинства абитуриентов. Будучи уже студентами, они меняют профилирующие дисциплины много раз и зачастую получают высшее образование, все еще сомневаясь в своем выборе. Ребят, только поступивших в колледж или университет, заведомо правильный выбор профессии уберезет от излишних временных и финансовых затрат. Что же поможет им сделать такой выбор или, если он сделан наудачу, придаст уверенности в правильности своего решения?

Сегодняшнее время – это время людей компетентных, способных интегрировать знания, рождающих новый продукт собственной деятельности, ищущих и находящих варианты решения, казалось бы, неразрешимых проблем. В связи с ростом инноваций в производстве, возрастает спрос на хороших инженеров. Несомненны перспективы в данной профессии. Но смогу ли я заниматься ею? Невольно приходит в голову такой волнительный вопрос. Как проверить это, как уберечь себя от разочарования? Ответы на эти вопросы даёт физиогномика.

По чертам лица можно узнать, какая профессия наиболее характерна для данного человека. Каждый признак в отдельности не означает, что есть все качества для конкретной работы, чтобы подобрать подходящую профессию, необходимо рассматривать их в совокупности. Так, например, брови человека в форме перевернутой буквы V, говорят, что он обладает способностью в сфере проектирования. И как раз с успехом сможет проявить себя в профессии архитектора, фотографа, инженера. И подобных признаков множество.

Применение знаний из области физиогномики поможет не только определять тип личности, профессию, подходящую тому или иному человеку, но и предугадывать поведение людей в различных ситуациях. Опыт науки позволяет по изменению лица, его черт, увидеть насколько человек вошел в созданную им иллюзию, насколько он сам нереален, насколько поверил в игру.

В заключении хочется сказать, что этап выбора профессии в процессе профессионального самоопределения личности - наиболее важный для каждого человека. От правильности и осознанности принятого решения зависит успешность личности в профессиональном плане, отношения к работе с интересом и любовью. Поэтому делая этот шаг, так важно проработать и учесть имеющийся накопленный опыт разных наук.

Литература

- 1.Г. Дюрвиль А., Дюрвиль Э. Байи. «Физиогномика: чтение по лицу характера, темперамента и болезненных предрасположений». / пер. с француз. Г. Левиной. — Кишинев: ЦАИ, 2007. — 96 с.
- 2.Искусство чтения по лицу/ М. Фулер // Пер. с англ. П.А. Самсонов.- Мн.: ООО "Попурри",2004.-176 с.: ил.
- 3.Теодор Шварц «Читаем лица. Физиогномика». Питер, 2010.