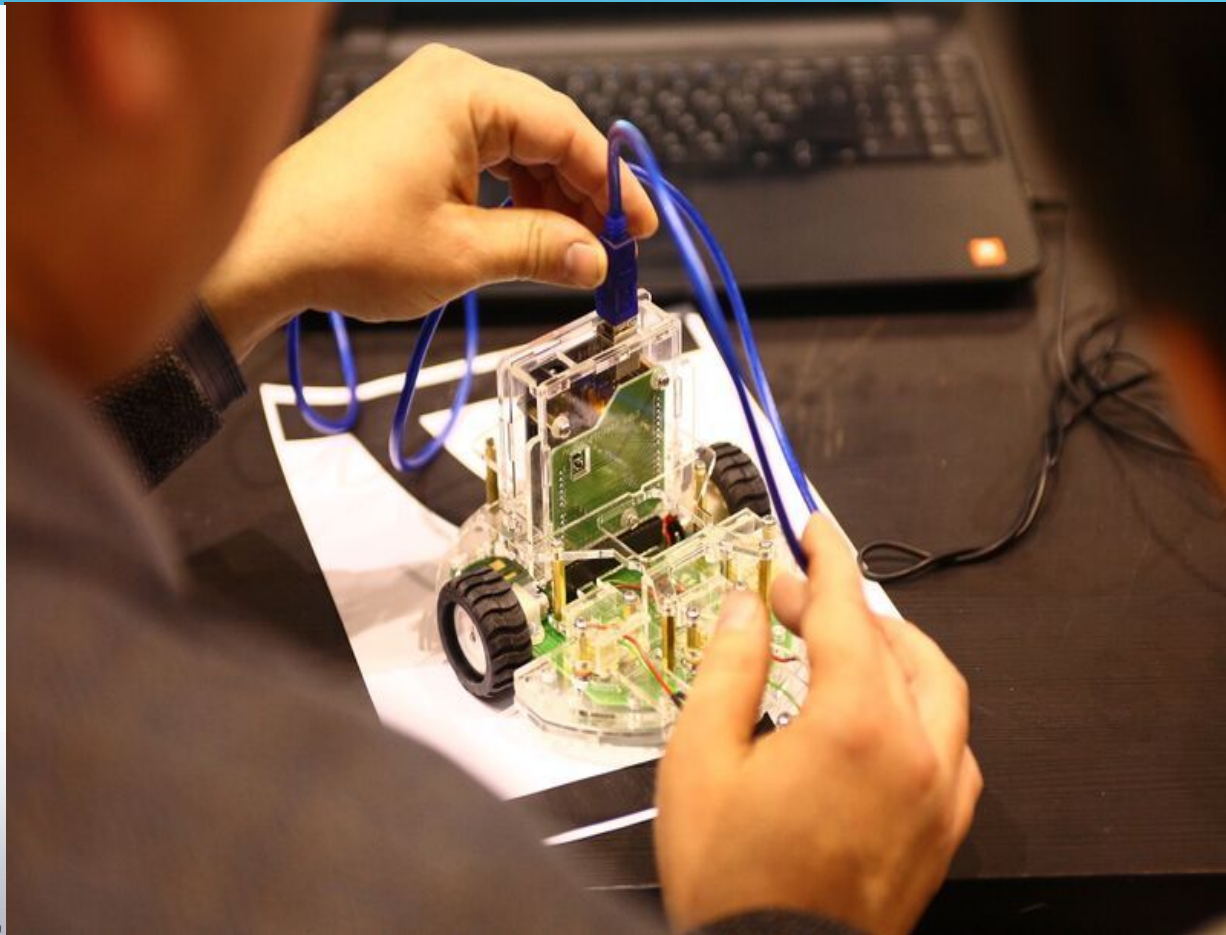


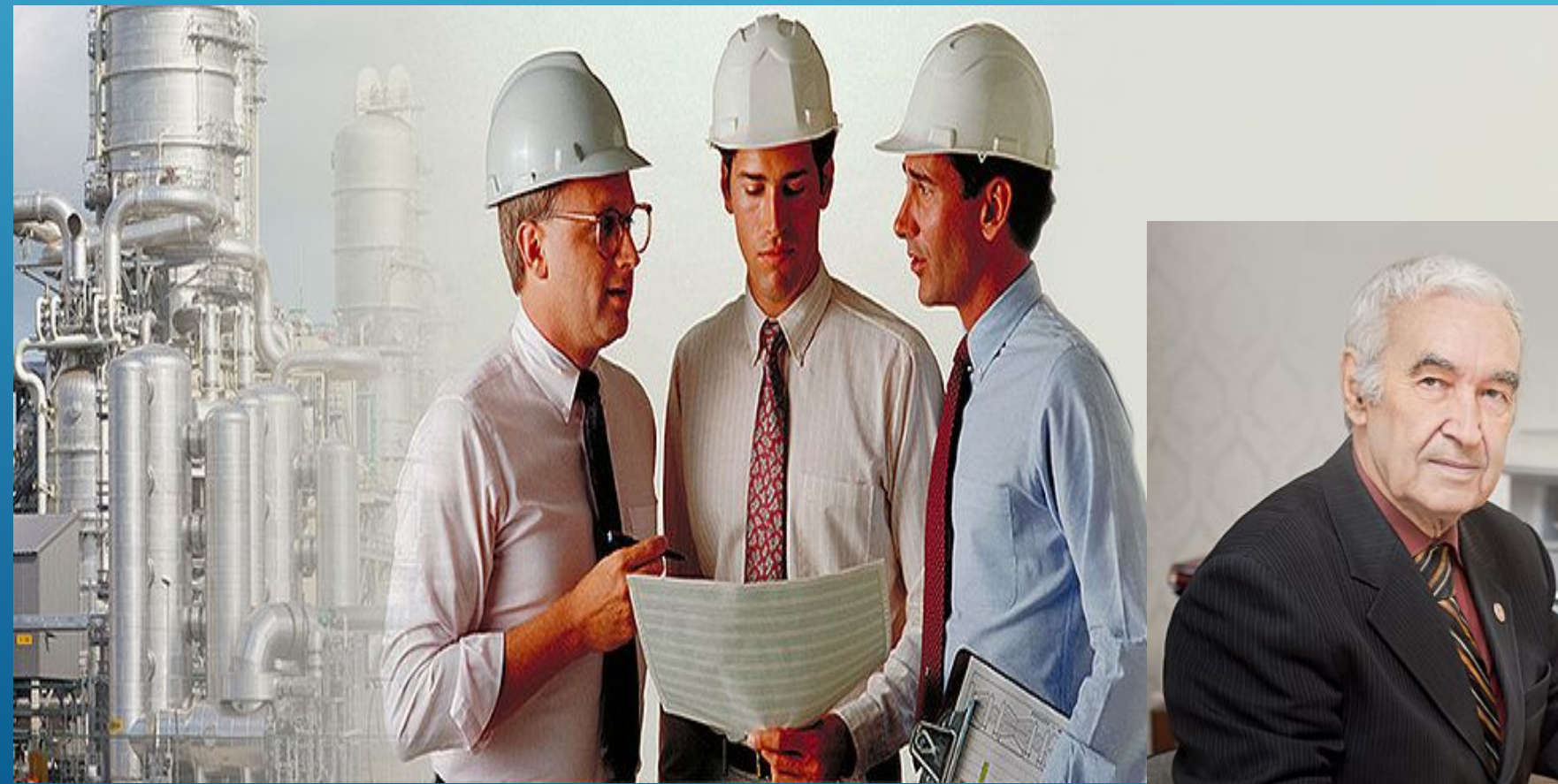
ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Киселев Юрий Леонидович
ЗЭ-101

Одной из основных и стабильных тенденций процесса осуществления начальной профессиональной подготовки учащихся в области энергетики становится пересмотр позиции и роли профессионального образования в целом.



Современная система профессионального образования как непрерывного процесса, сопровождающего человека на протяжении всей жизни, формирует новую модель профессионального образования, реализующего широкий спектр профессиональных разноуровневых образовательных программ.

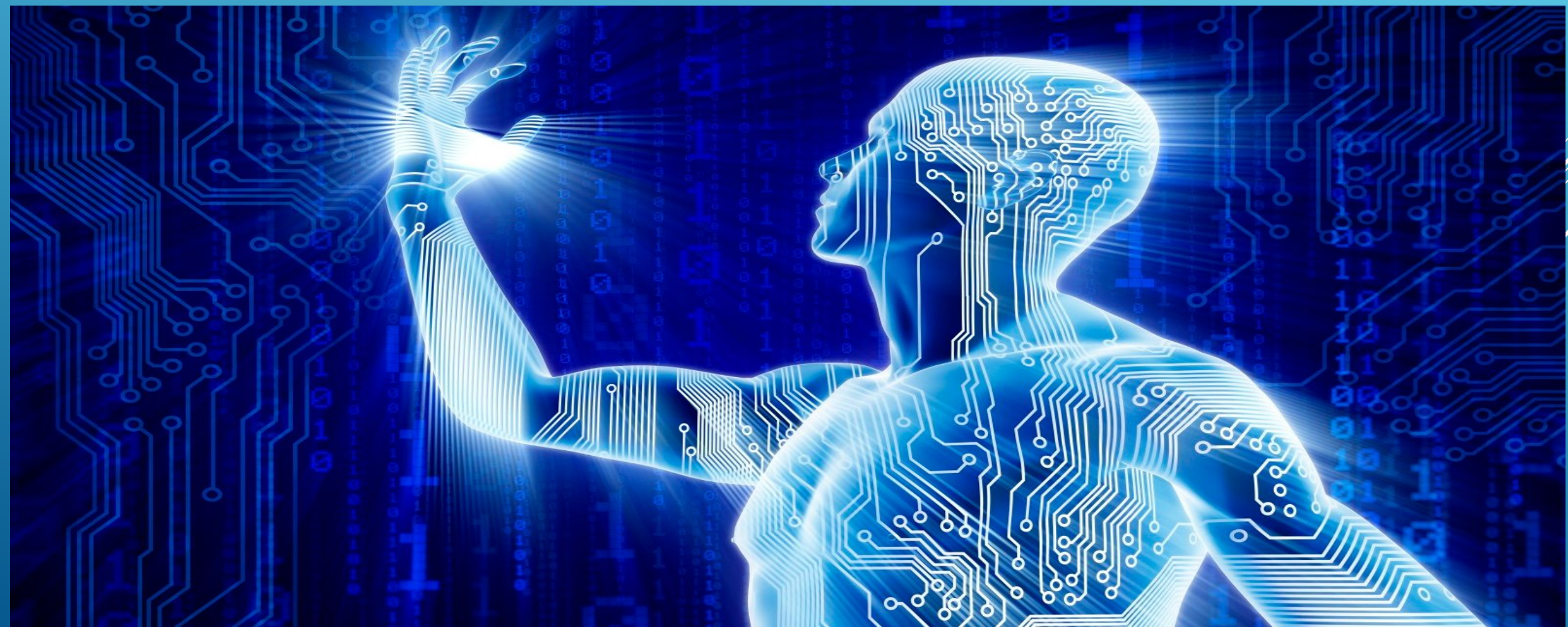


При организации профессионального обучения советуют учитывать следующие особенности:

- 1) осознанное отношение к процессу своего обучения;
- 2) потребность в самостоятельности;
- 3) практическая направленность в отношении обучения, стремление к применению полученных знаний, умений и навыков;
- 4) влияние на процесс обучения профессиональных, социальных, бытовых и временных факторов.



Методы обучения персонала разнообразны и всегда направлены на развитие профессиональных знаний, умений и навыков сотрудников в соответствии со стратегическими целями компании.



Главный принцип построения эффективной системы профессионального обучения должна стать постоянная корректировка и адаптация используемых методов.

