1. **Робот** —автоматическое устройство, предназначенное для осуществления различного рода механических операций, которое действует по заранее заложенной программе. Робот обычно получает информацию о состоянии окружающего пространства посредством датчиков (технических аналогов органов чувств живых организмов). При этом робот может как иметь связь с оператором, получая от него команды (ручное управление), так и действовать автономно, в соответствии с заложенной программой (автоматическое управление).
2. **Локализация** -  процесс адаптации к культуре какой-либо страны. Как частность — перевод пользовательского интерфейса, документации и сопутствующих файлов программного обеспечения с одного языка на другой.
3. **Некомпетентность** — отсутствие должных навыков, знаний, умений.
4. **Кроссплатформенность** — способность программного обеспечения работать более чем на одной аппаратной платформе и (или) операционной системе.
5. **Пульт дистанционного управления (ПДУ)** — это электронное устройство для удалённого управления устройством на расстоянии.
6. **Убыток** — выраженные в денежной форме потери, уменьшение материальных и денежных ресурсов в результате повышения расходов над доходами.
7. **Манипулятор** — механизм для управления пространственным положением орудий, объектов труда и конструкционных узлов и элементов.
8. **Шасси** — собранный комплект агрегатов трансмиссии, агрегатов ходовой части и механизмов управления.
9. **Пользовательский интерфейс** - это набор программных и аппаратных средств, обеспечивающих взаимодействие пользователя с компьютером.
10. **Голосовой помощник** – это персональный помощник, который использует обработку естественной речи, чтобы отвечать на вопросы и давать рекомендации.
11. **Механические управление –** управление при помощи кнопок, расположенных на приборной панели робота.