



**ГБПОУ РК «Костомушский политехнический колледж»**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
«ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО»  
ПРОЕКТИРОВЩИК ДОМАШНИХ РОБОТОВ**

**Автор: Барташевич Марк,**

**группа ТО-19**

## Проектировщик домашних роботов -

человек, который выполняет разработку, конструирование, программирование, тестирование машин. Роботизированные устройства будут использоваться массовыми потребителями, стремящимися упростить все бытовые вопросы – от ухода за детьми до глажки одежды.



- В недалеком будущем большее количество рутинной бытовой работы будут выполнять машины. Всего через несколько десятков лет за обучение и воспитание детей будут нести ответственность роботы-няни, пожилым и болеющим людям помогут роботизированные сиделки. Роботы смогут взять на себя обязанности кассиров, посудомоек, водителей и даже врачей, вытеснив с кадрового рынка огромное количество профессий.
- Роботы-помощники имеют одну или несколько функций. Чаще всего машинам придают максимально естественную форму, что позволяет пользователю привыкнуть к помощнику и не испытывать моральный дискомфорт

# ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ

## Плюсы

- Ежегодно объем производства домашних роботов будет увеличиваться, поэтому талантливые проектировщики будут находиться на пике популярности и востребованности.
- Профессия интересная и необычная, она имеет огромное социальное значение.
- Проектировщик домашних роботов сможет получить работу в лучших российских и зарубежных компаниях.
- Постоянное развитие, возможность первым получать сведения о технических новинках и инновациях.
- Отличные заработные платы.

## Минусы

- Проектирование, тестирование и серийный выпуск домашних роботов – дорогостоящий процесс, поэтому проектировщик не имеет права на ошибку.
- Возможные стрессовые ситуации и ненормированный рабочий день



