В современном мире инженер-системотехник должен не только разрабатывать высокотехнологичные системы, но также должен взаимодействовать с другими людьми и коллегами в процессе разработки и использования системы. Изучение психологии межличностных отношений может сильно помочь в подготовке будущего инженера и в его более успешном и простом карьерном росте. Благодаря умениям, полученным при изучении психологии, ему будет проще договариваться с людьми, лучше понимать, что они хотят и эффективнее взаимодействовать с ними.

Зная основные принципы психологии, помогут проще и точнее понять потребности конечного потребителя от разрабатываемого продукта. При разработке систем без учета других людей сделает эту систему неэффективной и потенциально нерабочей в сценариях, которые требуются заказчику.

Также при развитых навыках психологии можно будет проще и успешнее представлять свои идеи публике и коллегам. А умение общаться с коллегами ускорит и улучшит разработку проектов и сделает более дружелюбною и продуктивную атмосферу.

В процессе разработки всегда придется принимать какие-то решения и взаимодействовать с другими людьми. Зная принципы психологии, можно решать эти проблемы более эффективно и повышать качество работы всего коллектива.

В итоге видно, что инженер-системотехник должен взаимодействовать не только с компьютером, но и с большим количеством людей. При изучении психологии межличностных отношений он сможет влиять на большинство процессов в процессе разработки проектов и делать работу более эффективной и приятной.