



# Робототехнические системы

609757-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP

## ДУАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТОТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ / DIARKAZ

### ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ?

- 1 Теоретические и практические основы использования устройств автоматики и робототехники, их программирование.
- 2 Знания и навыки по предметам, связанным с информационными технологиями, электроникой, методами промышленного управления технологическими процессами, системами измерения, современными системами промышленного контроля.
- 3 Навыки работы с системами автоматизированного проектирования систем управления, системами управления движением, сенсорикой и компонентами роботов.



609757-EPP-1-2019-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP

## ДУАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТОТЕХНИКИ В КАЗАХСТАНЕ / DIARKAZ

### ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Разработка, внедрение, тестирование и валидация программы бакалавриата в области автоматизации промышленности и робототехники с внедрением дуального обучения в трех университетах Казахстана: Костанайском инженерно-экономическом университете им. М. Дулатова, Инновационном Евразийском Университете и Западно-Казахстанском аграрно-техническом университете им. Жангир хана.

### УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА



### АССОЦИИРОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ

- Казахстанская ассоциация автоматизации и робототехники
- ТОО «ФЕСТО-РК»
- Палата предпринимателей Костанайской области

### САЙТ ПРОЕКТА

