



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 15.02.18

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА – Техник

Область профессиональной деятельности выпускников:

Выпускники работают на современных производствах, где используются автоматизированные системы: Авиастроение; машиностроение и автомобилестроение; производство электроники и бытовой техники; логистические и складские комплексы.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

Промышленные роботы и манипуляторы (сварочные, сборочные, окрасочные); роботизированные технологические комплексы; системы автоматизации (программируемые контроллеры, датчики, сервоприводы); мехатронные модули и автоматические линии; системы технического зрения и диагностики; техническая и программная документация

Основные виды деятельности: Проведение регулярного технического обслуживания, диагностика и поиск неисправностей, выполнение ремонтных работ, программирование роботов и систем управления, настройка технологических параметров, пуск и обкатка оборудования после ремонта, Планирование работ по техническому обслуживанию, ведение технической документации, организация работы первичного трудового коллектива, соблюдение правил охраны труда, проведение блокировок при обслуживании, работа в различных режимах оборудования.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы при очной форме обучения на базе 9 классов –

3 года 6 месяцев