



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО РАБОТЕ С ОБОРУДОВАНИЕ XINJE

1-ый день	Работа с сервоприводами XINJE, написание управляющей программы для ПЛК
	Правила выбора и совместимость серводвигателей и серводрайверов XINJE
	Режимы и алгоритмы работы сервоприводов серии DS5
	Импульсное и аналоговое управление сервоприводами XINJE
	Параметризация и мониторинг сервоприводов DS5 по протоколу Modbus RTU: примеры типовых проектов, удалённая диагностика
	Управление сервоприводами с помощью протоколов Modbus RTU и EtherCAT
	Управление сервоприводами с панели оператора XINJE: создание проекта и настройка связи с ПЛК
	Программирование ПЛК XSLH24A8 в среде CoDeSys / XS STUDIO для управления сервоприводами по протоколу EtherCAT
	Диагностика и выявление неисправностей сервосистем XINJE

2-ой день	Программирование и настройка частотных преобразователей
	Подключение частотных преобразователей и первый пуск
	Настройка и параметрирование преобразователей частоты XINJE с помощью встроенной панели и пульта управления VH6-PC100
	Работа со специализированным ПО XINJE VFD: настройка и диагностика ПЧ, построение графиков, логирование и сброс ошибок
	Управление ЧП с помощью цифровых и аналоговых сигналов
	Управление и мониторинг при помощи протоколов Modbus RTU, CAN и EtherCAT
	Программирование ПЛК XSLH24A8 в среде CoDeSys / XS STUDIO для управления частотными преобразователями по протоколу Modbus RTU и EtherCAT
	Настройка функции основных защит ПЧ
	Диагностика и выявление неисправностей ПЧ



Обучение по работе с оборудованием XINJE проводит представительство компании Wuxi Xinje Electric Ltd. на специализированных учебных стендах в г. Москве.



После прохождения учебного курса и успешной сдачи тестирования выдаются именные сертификаты с офиц. печатью компании.



В случае возникновения организационных вопросов вы можете позвонить организатору учебного курса:
Бачурину Ивану, моб. +79193457000