ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ «ШНАЙДЕР ЭЛЕКТРИК МГТУ»

|  |
| --- |
| **Наименование программы** |
| AUT 107 Особенности аппаратной части контроллера ModiconBMEM580 |
| AUT 108 Особенности конфигурирования контроллера ModiconBMEM580 |
| AUT 109/u Эксплуатация системы горячего резервирования на базе контроллера ModiconTSXQuantum |
| AUT20 Система супервизорного управления VijeoCitect (базовый курс) |
| CI 03 Программирование и эксплуатация контроллеров ZelioLogic |
| CI 05 Преобразовательная техника для асинхронных электроприводов |
| CI 08/u Частотно-регулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты Altivar 71 |
| CI 21/u Инструментальная среда разработки приложений SoMachine (базовый курс) |
| LV 01 Обзор электрооборудования низкого напряжения |
| LV 07 Координация защит в сетях низкого напряжения |
| LV 19 Умный щит |
| MV 07/u Принципы работы и технические характеристики цифровых устройств контроля, защиты и управления Sepam 1000+ |
| Системы управления электроприводами на базе преобразователей частоты Altivar 900 Process |
| Примеры архитектур локальной автоматики. Особенности конфигурирования контроллера ModiconM251 и разработки приложений SoMachine. |
| Интеграция оборудования распределения электрической энергии и АСУТП в единую систему управления. Организация сетей Ethernet и ModbusTCP. Современные подходы к построению программно-технических комплексов. |