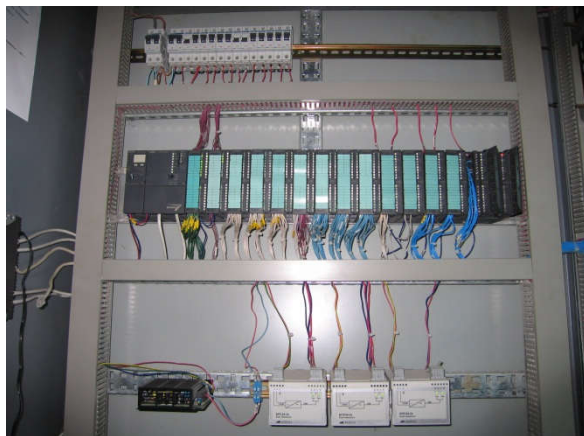
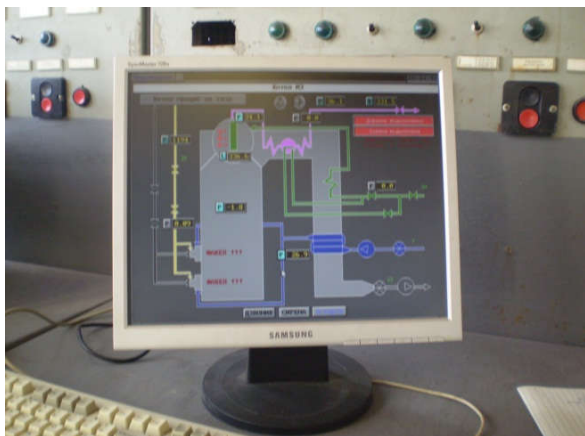
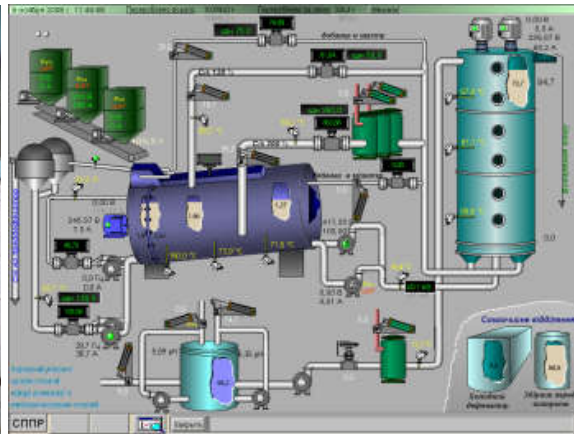
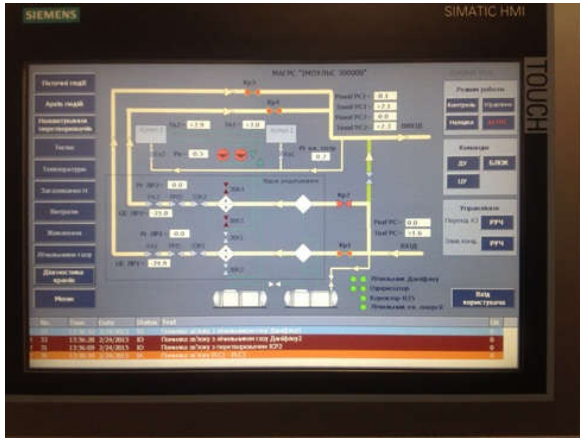


ТОВ «Проектування та розробка автоматизованих технологій»

ТОВ «ПРАТ» <http://www.prat.com.ua/>



Працюємо з 2010 року

Системи керування технологічними процесами та промисловими об'єктами, що були розроблені та впроваджені працівниками до створення товариства

Рік / роки виконання проекту, робіт	Замовник Назва, короткий опис проекту, об'єкта Фото
2000-2002	<p>ВАТ «Шамраївський цукровий завод» Розробка системи автоматизації управління паровими котлами на ТЕЦ Основні вимоги до системи автоматизації котлоагрегату: стабілізація рівня води у барабані котла, підтримання заданих параметрів перегрітої пари, стабілізація розрідження у топці та димоході, підтримання необхідного співвідношення палива та повітря</p> 
2002-2005	<p>ВАТ «Шамраївський цукровий завод» Супроводження систем автоматизації. Повторний пуск, модернізація ділянок дифузійної станції, станції очищення соку дефекосатурації, вапняково випалювальної печі, парових котлів ТЕЦ</p> 
2006 2007-2009 (повторні пуски)	<p>ДП «Агропромцукор» ТОВ «АстартаКиїв» Розробка системи автоматизації управління станції очищення соку (дефекосатурації). Розробка системи автоматизації дифузійної станції</p> 

Системи керування технологічними процесами та промисловими об'єктами, що були розроблені та впроваджені працівниками після 2010 р.

Рік / роки виконання проекту, робіт	Замовник Назва, короткий опис проекту, об'єкта Фото
2011 до 2014р	<p>2011 ТОВ «Тетра Отіч» Розробка системи розподіленої системи управління з використанням промислової мережі SIMATIC PROFINET Проект впроваджено в м. Чулим (Новосибірськ, Росія), а також впровадження подібних проектів до 2014 р. в Росії</p> 
2011	<p>Департамент експлуатації водопровідного господарства ВАТ «АК «Київводоканал» Автоматична системи отримання даних з периферійного пункту контролю тиску води в мережі водопостачання за адресою пр. Героїв Сталінграду, 2-Б Проект автоматичного отримання даних з периферійного пункту контролю тиску води в мережі водопостачання</p>
2014-2018	<p>Виконання робіт для ПрАТ «Факел» м. Фастів</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Створення і розробка окремих програмних модулів і блоків для ПЛК SIMATIC S7-1200 та панелі SIMATIC HMI, що входять в автоматичну систему управління МАГРС 1 (Мобільну автоматичну газорозподільну станцію) 2. Створення і локалізація вже розроблених програмних модулів і блоків для ПЛК SIMATIC S7-300, що входить в автоматичну систему управління АГРС "Імпульс-5000" с. Іванопіль 3. Створення і локалізація вже розроблених програмних модулів і блоків для ПЛК SIMATIC S7-1200 та сенсорної панелі оператора SIMATIC HMI, що входять в автоматичну систему управління ГРС м. Овідіополь 4. Створення і розробка окремих програмних модулів і блоків, що входять в автоматичну систему управління АГРС «Імпульс-10000» м. Овідіополь, для забезпечення зв'язку та тестової передачі інформації і розробка первинного проекту відповідної SCADA програми 5. Створення і розробка окремих програмних модулів і блоків для ПЛК Mitsubishi FX3N і сенсорної панелі оператора Mitsubishi серія GOT, що входять в автоматичну систему управління ГРС

6. Створення і розробка окремих програмних модулів і блоків ПЛК Mitsubishi FX3N, що входить в автоматичну систему управління АГРС «Імпульс -30000», для забезпечення зв'язку та тестової передачі інформації і розробка первинного проекту відповідної SCADA програми.



2018

Комунальне підприємство "Київський метрополітен"
 «Послуги з професійної підготовки у сфері підвищення кваліфікації, код 80570000-0 за ДК 021:2015 (послуга з підвищення кваліфікації інших працівників)»

З 2016 по теперішній час

ТОВ «ШНЕЙДЕР ЕЛЕКТРИК УКРАЇНА»
 ДОГОВІР № ІН19-ТР-10358149
 на оплатне надання консультаційних послуг

