



АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА, ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ

КАФЕДРА «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД» ОСУЩЕСТВЛЯЕТ РЕАЛИЗАЦИЮ
ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
ПРОИЗВОДСТВА, ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ



РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ «ПОД КЛЮЧ»:

- выполнение проектных работ (разработка принципиальной схемы);
- изготовление шкафов и панелей управления;
- монтаж и наладка;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание;
- модернизация и техническое обслуживание электрооборудования систем управления;
- обучение технических специалистов;
- техническая поддержка



ОСУЩЕСТВЛЯЕМ РАЗРАБОТКУ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ. ПРОЕКТИРУЕМ ШКАФЫ СОГЛАСНО
ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ, ПО ПРОЕКТУ ЗАКАЗЧИКА, ТИПОВОГО И
НЕСТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ:

- ◆ шкафы управления и автоматики;
- ◆ шкафы управления насосами и вентиляцией;
- ◆ шкафы управления двигателями и технологическими процессами



КОНТАКТЫ: кафедра «Автоматизированный электропривод», тел.: 8 (0232) 40 18 34;

Погуляев Михаил Никифорович, канд. техн. наук, доцент; тел.: 8 (029) 346 95 48 (VELCOM); poguljaev@gstu.by
Савельев Вадим Алексеевич, канд. техн. наук, доцент; тел.: 8 (029) 232 40 63 (MTC); vadim1974@gstu.by
Тодарев Валентин Васильевич, канд. техн. наук, доцент; тел.: 8 (029) 645 08 31 (VELCOM); todarev@gstu.by