

Учебная техника

www.учебнаятехника.рф

Тел. 8(495)724-93-09

1. Достоинства предлагаемой лаборатории

- 1) Более низкая стоимость, что позволяет оснастить большее количество учебных заведений 12 вместо 9.
- 2) Большее количество современного оборудования отвечающего последним достижениям электротехники.
- 3) Значительная часть оборудования относится к разделу Инноваций (дистанционное управление учетом электроэнергии, Исследование качества электроэнергии в электрических сетях, промышленная автоматизация)
- 4) Данная лаборатория позволяет провести в 4 раза больше учебных часов и лабораторных работ.
- 5) Оборудование полностью соответствует учебной программе подготовки специалистов в области энергетики
- 6) Комплектация лабораторий согласованна с ОАО «Кубаньэнерго»
- 7) После поставки поставщик производит обучение специалистов заказчика, на территории заказчика. Так же поставщик производит монтаж оборудования на территории заказчика.



- 8) В стендах нашей компании отсутствуют штырьковые контакты, что делает его в несколько раз долговечнее.
- 9) Высокая ремонтпригодность, практически все детали стендов учебной лаборатории, кроме электронных приборов, доступны и легко заменяемы в случае выхода из строя.
- 10) Данный комплект оборудования позволяет произвести обучение по трем повышения квалификации специалиста.
- 11) Данный комплект можно разбить от одной до трех учебных лабораторий, одновременно может обучаться до 60 учащихся.
- 12) Используются реальные трансформаторные подстанции



2. Список предлагаемого оборудования

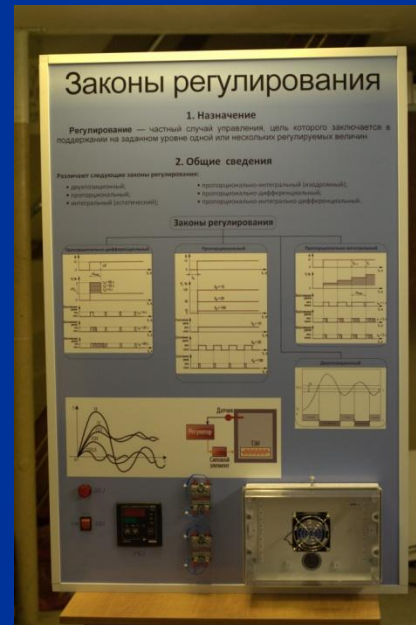
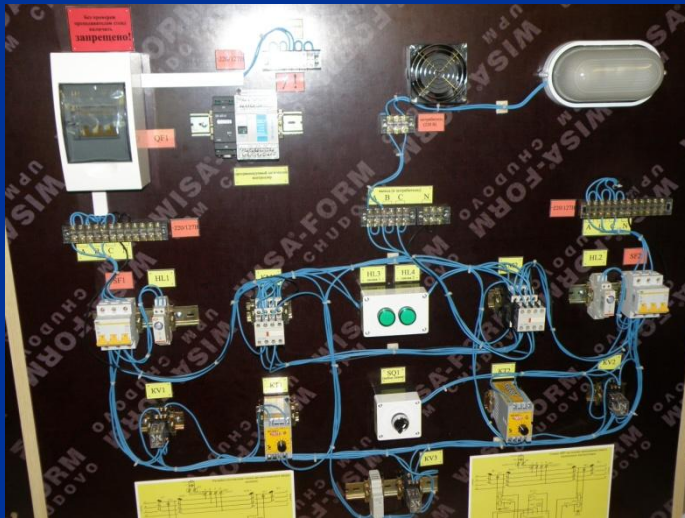
- 1) Стенд изучение марок проводов и кабелей до 1000В
- 2) Стенд изучение методики монтажа электротехнических изделий
- 3) Стенд изучение работы люминесцентных ламп, изучение типовой схемы коридорного освещения, изучение типов вводно-распределительных шкафов
- 4) Стенд изучение типовых электрических элементов двухкомнатной квартиры, изучение типов вводно-распределительных шкафов, изучение типовых схем подключения УЗО и автомат
- 5) Стенд изучение работы однофазного механического счетчика, его основные рабочие элементы, изучение различных схем пуска трехфазного двигателя
- 6) Стенд изучение типовых схем с использованием с пускорегулирующей аппаратуры



- 7) Стенд изучение различных схем реализации АВР
- 8) Стенд изучение типовых схем с использованием пуско-регулирующей аппаратуры 2
- 9) Стенд электромонтажный специализированный (12шт.)
- 10) Лабораторный стенд "Системы промышленной автоматизации"
- 11) Лабораторный стенд "Исследование трехфазных асинхронных двигателей и способов регулирования характеристик А.Д.«
- 12) Лабораторный стенд "Эксплуатация и ремонт электрооборудования"



- 13) Исследование режимов работы трансформаторной подстанции
- 14) Исследование качества электроэнергии в электрических сетях
- 15) Учет электроэнергии дистанционный
- 16) Трансформаторная подстанция, линия электропередач 6/0,4кВ
- 17) Интерактивный комплекс (интер. доска, компьютер, проектор, кронштейн, монтажный комплект) 3 комплекта
- 18) Рабочее место учащегося 12шт
- 19) Рабочее место преподавателя 1шт.
- 20) Комплект инструмента электромонтажника 13шт.



Дополнительная информация

- Лаборатория снабжена современным интерактивным оборудованием и удобными рабочими местами учащихся и монтажным инструментом

