

# Учебная техника

[www.учебнаятехника.рф](http://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

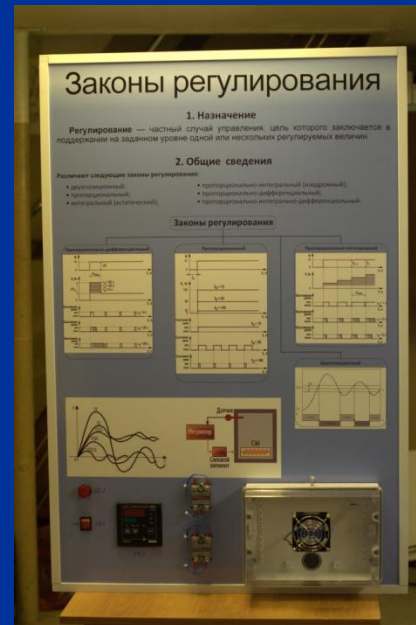
- 1) Стенд изучение марок проводов и кабелей до 1000В
- 2) Стенд изучение методики монтажа электротехнических изделий
- 3) Стенд изучение работы люминесцентных ламп, изучение типовой схемы коридорного освещения, изучение типов вводно-распределительных шкафов
- 4) Стенд изучение типовых электрических 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

