

Государственное бюджетное
образовательное учреждение
среднего профессионального
образования «Эльхотовский
аграрный техникум»



Специальность

«Электрификация и автоматизация сельского
хозяйства»

Каждый человек должен получить хотя бы одну рабочую специальность, которая стала бы хорошей стартовой площадкой для вхождения во взрослую жизнь.

Одной из самых востребованных специальностей в современном мире является профессия электрика, потому что трудно представить нашу жизнь без электричества. Профессия электрика дает достойную и, что очень важно, стабильную заработную плату.

В нашем техникуме Вы имеете возможность получить глубокие знания по специальности электрика. Для этого в техникуме созданы все условия: высокопрофессиональный педагогический коллектив, отлично оборудованные аудитории (классы).

Обучающимся из многодетных и малоимущих семей, а также сиротам, кроме основной стипендии, производятся дополнительные выплаты.

Для желающих заниматься спортом работают секции восточных единоборств, волейбола, футбола, баскетбола, атлетической гимнастики, туризма. Есть прекрасный тренажерный зал.

Иногородним предоставляют общежитие.

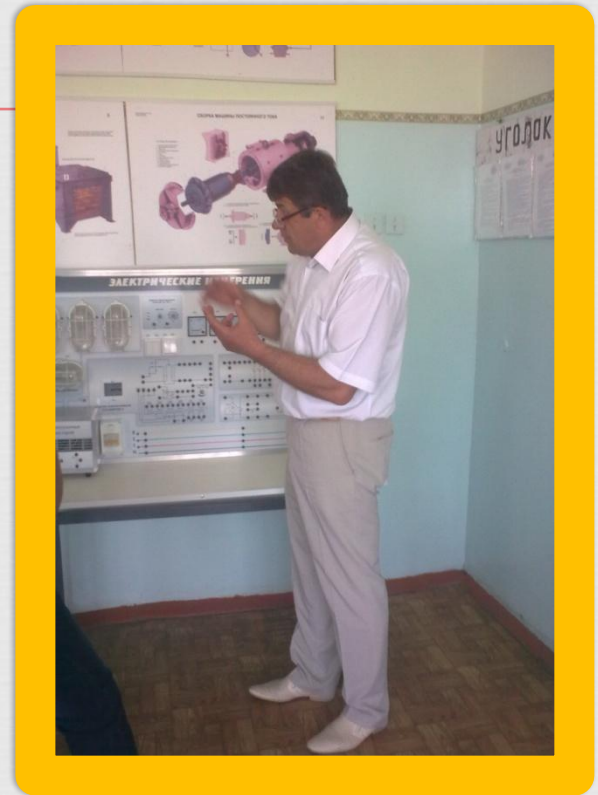
Профессия электрика - профессия с отличным настоящим, прекрасным будущим!

Профессия электрика-профессия на века!

НАШ ТЕХНИКУМ.



Студенты в кабинете электротехники





МОНТАЖ И НАЛАДКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

A comprehensive electrical control panel featuring:

- Five analog meters: three voltmeters (V) and two ammeters (A).
- A wattmeter (W) with a power factor scale.
- A circuit diagram showing a three-phase motor (M) connected to a power source (L, N).
- A three-phase circuit breaker (QFD).
- Two thermal relays (TR1, TR2) for motor protection.
- A black emergency stop button (СТОП).
- Three red fuses (C1, C2, C3) and two green fuses (R1, R2).
- A transformer (T2).
- A three-phase motor (M1) with a red and black frame.
- A terminal block with four main lines: L1 (yellow), L2 (green), L3 (red), and N (black).
- Various other components like a fuse holder (KK), a switch (R1), and a terminal block.





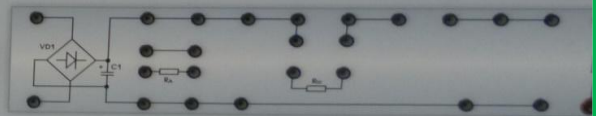
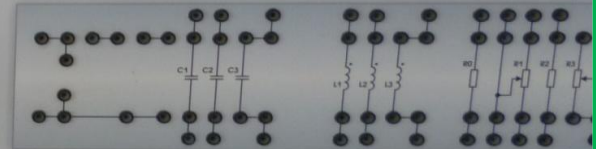
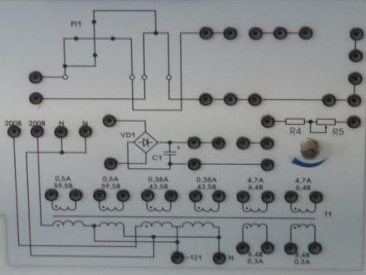
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

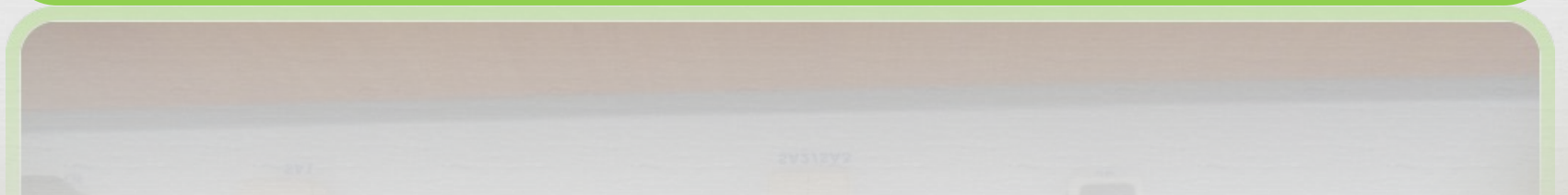


Нагрузки электросчетчика



Счетчик электроэнергии СО-И4491М2-5





Профессия электрика-профессия на века!



Профессия электрика - профессия с отличным настоящим, прекрасным будущим!



Уважаемые юноши и девушки!
Приглашаем Вас в наше учебное
заведение, где Вы можете получить
хорошую рабочую профессию,

стать высококвалифицированным
специалистом и быть
востребованными на рынке труда!