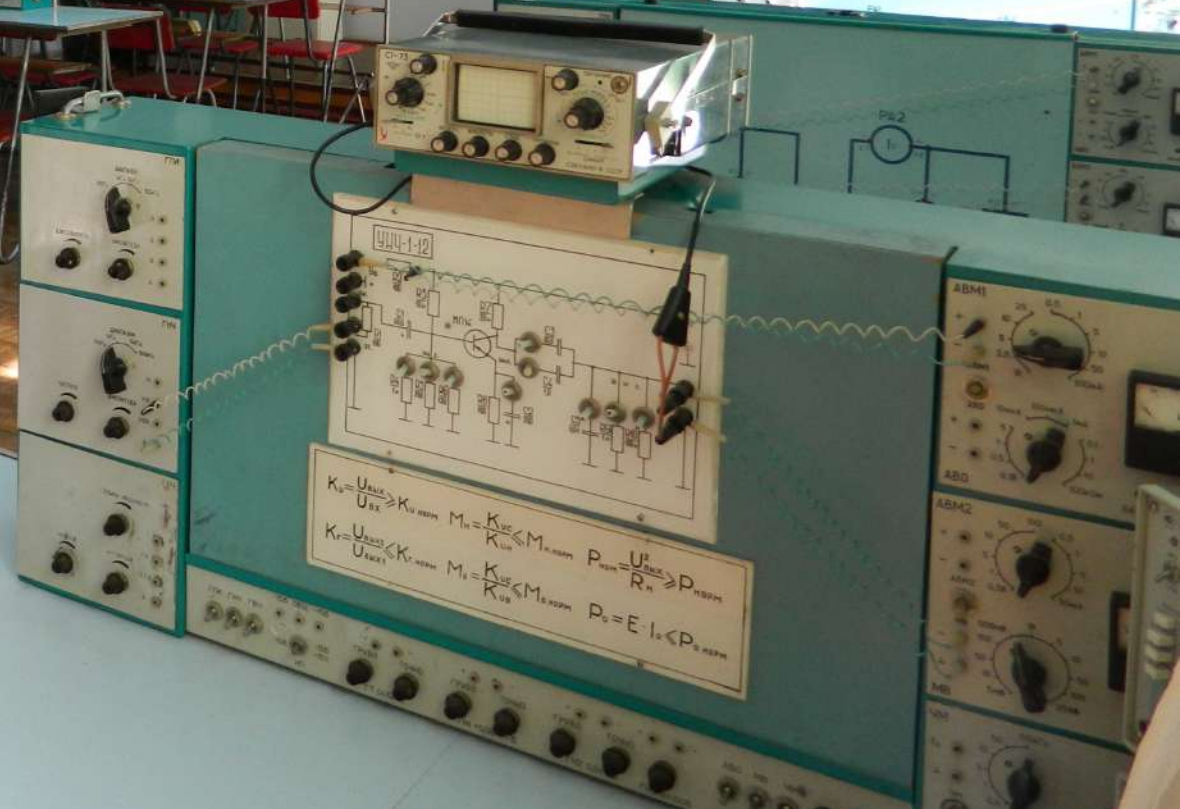




Повышение качества работы в области охраны человеческой деятельности способствует развитию способностей и творческих проблем, обеспечивая производительность (качество) и эффективность работы. Организация образовательных учреждений.



$$K_u = \frac{U_{\text{вых}}}{U_{\text{вх}}} \geq K_{u, \text{ном}}$$
$$K_T = \frac{U_{\text{вых}}}{U_{\text{вх}}} < K_{T, \text{ном}}$$
$$M_n = \frac{K_{\text{ис}}}{K_{\text{ос}}} \leq M_{n, \text{ном}}$$
$$M_o = \frac{K_{\text{ис}}}{K_{\text{ос}}} \leq M_{o, \text{ном}}$$
$$P_{\text{ном}} = \frac{U_{\text{вх}}^2}{R_n} \geq P_{\text{ном}}$$
$$P_o = E \cdot I_o < P_{o, \text{ном}}$$



ВВЕДЕНИЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ
УЧЕБНИК ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ





5

$R_{eq} = 10^3 \Omega$
 $\phi = 10^\circ$





5

4

$K = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \approx \frac{R_2}{R_2} = 1$
 $M = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \approx \frac{R_2}{R_2} = 1$
 $P = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \approx \frac{R_2}{R_2} = 1$
 $A = E \cdot I_{CD}$

$K = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \approx \frac{R_2}{R_2} = 1$
 $M = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \approx \frac{R_2}{R_2} = 1$
 $P = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \approx \frac{R_2}{R_2} = 1$
 $A = E \cdot I_{CD}$