# ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА **Рабочая тетрадь**

Преподователь Васильева
Факультет ЦиТХИН
Студент Мохов М.Г.
Группа КС-34 Вариант 11
Зачёт \_\_\_\_\_
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024г.

#### Лабораторно-практическое занятие №1

## ЛИНЕЙНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА

#### Цель работы:

Исследовать цепи постоянного тока.

- 1. Рассчитать цепь при заданных параметрах.
- 2. Исследовать цепь при заданных параметрах.
- 3. сравнить результаты расчёта и исследования цепи.
- 4. Записать выводы по результатам.

### Ход работы:

1. Расчитать цепь. рис. 1

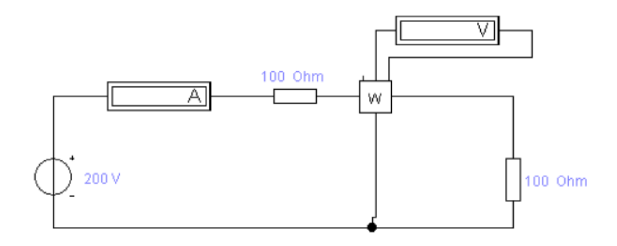


рис. 1: Рассчётная цепь.

#### 2. Заполнить таблицу.

Параметры цепи	0	100	310	610	710	910
Ток, $I, [A]$	2	1	0.49	0.33	0.25	0.2
$P_{ ext{uct}} = E \cdot I[ ext{Bt}]$	400	200	98	66	50	40
Мощность нагрузки, $P_{ ext{ iny Har}} = I^2 \cdot R[ ext{BT}]$	0	100	74.431	55.539	44.375	36.4
К.П.Д. цепи, $\eta = \left(rac{P_{ ext{\tiny Har}}}{P_{ ext{\tiny HCT}}} ight) \cdot 100\%$	0	0.5	0.7595	0.8415	0.8875	0.91

табл. 1: Расчётная таблица

3. Графики.