## Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

Кафедра «Промышленная электроника»

Лабораторная работа №1 «Статические характеристики датчиков тока и напряжения»

по дисциплине «Электронные промышленные устройства»

Выполнил:

Студент группы ПЭ-31:

Ермоленко А.А.

Принял преподаватель:

Ковалев А.В.

## Цель работы:

- 1. Изучить принцип работы датчиков тока и напряжения
- 2. Исследовать статические характеристики датчиков тока и напряжения

## Ход работы

**Вывод:** в ходе лабораторной работы изучил принцип работы датчиков тока и напряжения, а также на практике исследовал статические характеристики этих датчиков. По результатам экспериментальных измерений было доказано, что зависимости измеряемых величин от входных значений имеют линейный характер, что облегчает съем измеряемых величин.