# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1 МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА

#### Цель задания

- 1) Приобретение навыков моделирования электрических цепей.
- 2) Получение опыта использования методов для расчета электрических цепей.

#### Постановка задачи

Для заданной электрической цепи определить значения токов в ветвях:

- 1) с помощью моделирования схемы;
- 2) с использованием расчетных формул.

### Содержание отчета

- 1) Постановка задачи.
- 2) Схема электрической цепи и значения токов, полученные по показаниям приборов.
- 3) Уравнения для заданной электрической цепи и их решение.
- 4) Выводы.

### Методические указания

Для электрической цепи (рис.1) найдем токи в ветвях.

1) При моделировании электрической схемы необходимо воспользоваться источниками ЭДС из раздела Sources, резисторами из раздела Basic и амперметрами из раздела Indicators. Для каждого источника ЭДС задается значение напряжение (пункт Component Properties на панели инструментов, вкладка — Value). Для каждого резистора задается сопротивление (пункт Component Properties на панели инструментов, вкладка — Value). Каждый элемент электрической цепи должен быть обозначен соответствующей меткой (пункт Component Properties на панели инструментов, вкладка — Label).

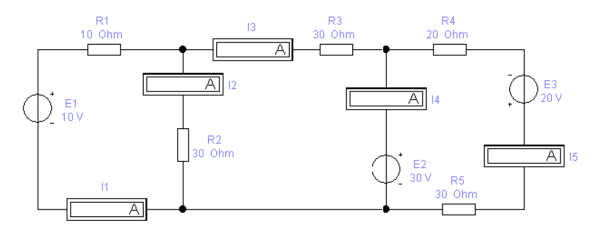


Рис.1. Схема электрической цепи В результате измерений получим:  $I_1 = 0.2$  A;  $I_2 = -0.4$  A;  $I_3 = -0.6$  A;  $I_4 = 1.6$  A;  $I_5 = -1$  A.

2) В схеме три узла (k=3) и пять ветвей (n=5). По первому закону Кирхгофа составим два уравнения, по второму закону Кирхгофа – три уравнения:

```
\begin{split} &I_2=I_1+I_3;\\ &I_3+I_5=I_4;\\ &-R_1I_1-R_2I_2=E_1;\\ &R_2I_2+R_3I_3=-E_2;\\ &-R_4I_5-R_5I_5=E_2+E_3. \end{split}
```

Совместное решение трех уравнений дает результат:  $I_1 = 0.2$  A;  $I_2 = -0.4$  A;  $I_3 = -0.6$  A;  $I_4 = -1.6$  A;  $I_5 = -1$  A. Отрицательные значения токов говорит о том, что выбранные направления токов не совпадают с истинными направлениями.

# Варианты

