

## *Лабораторна робота №6*

**Тема роботи: Вивчення структури механічних приводів машин загального призначення**

*Мета роботи:* Вивчення структури і побудови приводів машин загального призначення та опанування практичних навиків в складанні їх кінематичних схем у відповідності зі стандартними умовними графічними позначеннями.

*Питання для самоконтролю:*

- 1 Що таке кінематична схема?
- 2 Який механічний пристрій називається приводом?
- 3 Призначення приводу машин.
- 3 Які елементи можуть входити до складу приводу?
- 4 Які елементи приводу є основними?
- 5 Від чого залежить структура приводу конкретного механізму?