

## Тема: Електричні машини



Питання на самостійне вивчення: Електричні машини постійного струму



Література: Гуржій А.М., Сільвестров А.М, Поворознюк Н.І. Електротехніка з основами промислової електроніки: Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів. – К.: Видавництво «Форум», 2002. Сторінки 235-239.

1. Електричні машини постійного струму – це \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Машинам постійного струму, як і іншими електричним машинам притаманна \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Генератори постійного струму перетворюють \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. Двигуни постійного струму перетворюють \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
5. Переваги двигунів постійного струму:
  - 1) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  - 2) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  - 3) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Двигуни постійного струму застосовуються у \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
7. Основні компоненти електричних машин постійного струму:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

