05.05.2020 Електричний струм у газах. Види самостійних газових розрядів.

Параграф 39 – 40.

Знати:

1.Який газ називають йонізованим? Що таке йонізація?

2.Що таке газовий розряд?

3.Який газовий розряд називають несамостійним?

4. Який газовий розряд називають самостійним?

5. Перелічить основні види самостійних газових розрядів.

6. За яких умов виникає іскровий газовий розряд?

7. Що являє собою коронний газовий розряд?

8 Які особливості дугового газового розряду забезпечили його широке використання?

Вправа 39(6).