

*Фізичні основи електромеханіки*, до якого ввійшли питання про закони електрики та магнетизму, на яких ґрунтується електромеханічне перетворення енергії. **Основні поняття стосовно електричних кіл змінного струму.** Змінна напруга. Параметри змінної синусоїдальної величини: миттєве значення, амплітудне значення, період, циклічна частота, кутова частота, діюче значення, середнє значення, фаза, початкова фаза, фазовий зсув.

*дидактичне забезпечення* – роздатковий матеріал по темі;

*літературні джерела* [8] с. 25-32;

*завдання на СРС:* опрацювання лекційного матеріалу за конспектом та додатковою літературою.