

## ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

з дисципліни «ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ»

Викладач: Біляєв В. Л.

№ з/п	Назви тем для самостійної роботи	Кількість годин
1	Сучасний стан розвитку інформаційних технологій в енергетиці	4
2	Арифметичні основи мікропроцесорних приладів	4
3	Архітектура мікропроцесора МП8080	4
4	Робота МП пристроїв з периферійними приладами	4
5	Цикли роботи МП пристроїв	4
6	Система адресації МП8080	4
7	Елементи програмування	4
8	Програмування пристроїв з МП 8080	4
9	Програмне введення та виведення даних	4
10	Інтерфейс. Порти введення та виведення	4
11	Архітектура АСКОЕ та її основні складові	4
12	Первинні електронні вимірювальні прилади електроенергії	4
13	Первинні вимірювальні прилади обліку тепла та води	4
14	Програмні комплекси для АСКОЕ електроенергії	4
15	Програмні комплекси для АСКОЕ тепла та води	4
	Всього	<b>60</b>