

карта дисципліни

Наочні, методичні посібники, ТЗН, що використовуються	Самостійна робота студентів			Література	Форма контролю
	(розрахунково-графічні роботи, домашні завдання)	термін виконання	витрата часу (в год)		
7	8	9	10	11	12
Плакати	<u>Завдання 1. Аналіз основ конструкції,</u>				
	<i>теорії процесів, будови та роботи складних елементів системи.</i>	16 тиж- день	2		Звіт
Плакати	<u>Завдання 2. Розрахунок значень величин</u>	2 тиж -	1		Звіт
макети	<i>параметрів зарядних процесів АКБ</i>	день			
Плакати,	<u>Завдання 3. Розшифровка умовних по-</u>	4 тиж-	1		Звіт
макети	<i>значень виробів електрообладнання АТЗ</i>	день			
	<i>відповідно ОН025.215 – 69.</i>				
Плакати.	<u>Завдання 4. Визначення підсистем сис-</u>	8 тиж -	1		Звіт
макети	<i>ми електрообладнання АТЗ</i>	день			
	<u>Завдання 5. Розрахунок балансу електро-</u>	10 тиж-	1		Звіт
	<i>енергії в системі енергопостачання</i>	день			
Плакати,					
макети	<u>Завдання 6. Розрахунок значень величин</u>	12 тиж-	1		Звіт
	<i>параметрів робочого процесу в системі</i>	день			
	<i>іскроутворення</i>				
Плакати,	<u>Завдання 7. Розрахунок значень величин</u>	14 тиж -	1		Звіт
макети	<i>параметрів робочого процесу системи</i>	день			
	<i>електростартерного пуску мотору АТЗ</i>				
Плакати,					
макети					
Плакати.					
макети					