

## Навчально - методична

№ ти-жня	Дата	Найменування теми дисципліни	Кіль-кість годин	Теми практичних (семінарських) занять і лабораторних робіт	Кіль-кість годин
1	2	3	4	5	6
I		ТЕМА 1. <u>Вступ</u> . Складові частини	2	Основи охорони праці та техні-	2
		Напрямки розвитку телекомунікації вузлів		ки безпеки в лабораторії.	
		і агрегатів			
I -		ТЕМА 2. <u>Система енергопостачання</u>	6	Автомобільні АКБ	2
-III		Складові частини. Основи конструкції,		Автомобільні генератори	2
		теорії процесів, що відбуваються, будови		Система електропостачання	2
		та роботи системи і її складових елементів			
III		ТЕМА 3. <u>Система пуску мотору</u> . Складові	4	Система електростартерного	2
-IV		частини. Основи конструкції, теорії про-		пуску мотора	
		цесів, що відбуваються, будови та робо-			2
		ти системи і її складових елементів			
IV -		ТЕМА 4. <u>Система інформації</u> . Складові			
VIII		частини. Основи конструкції, теорії	10	Датчики	2
		процесів, що відбуваються, будови та			2
		роботи системи і її складових елементів			
VIII		ТЕМА 5. <u>Система управління робочими</u>	10	Система іскроутворення.	2
-XI		<u>процесами в вузлах та агрегатах</u> . Скла-			2
		дові частини. Основи конструкції, теорії			
		процесів, що відбуваються, будови та ро-			
		боти системи і її складових елементів.			
XI -		ТЕМА 6. <u>Система забезпечення безпеки</u>	6	Система освітлення	2
XII		<u>руху</u> . Складові частини. Основи конст-			2
		рукції, теорії процесів, що відбуваються,			
		будови та роботи системи і її складових			
		елементів.			
XIII		ТЕМА 7. <u>Система забезпечення комфорту</u>	6		
-XV		<u>та охорони</u> . Складові частини. Основи			
		конструкції, теорії процесів, що відбувають-			
		ся, будови та роботи системи і її складових			
		елементів.			
XV-		ТЕМА 8. <u>Система телекомунікації</u> . Складо-	4		
XVI		ві частини. Основи конструкції, теорії про-			
		цесів, що відбуваються, будови та роботи			
		системи і її складових елементів.			