

САМОСТІЙНА РОБОТА СТУДЕНТА

Вид заняття / роботи	Назва теми*	Кількість годин		Згідно з розкладом
		о/д.ф.	з.ф.	
1	2	3	4	5
<i>Змістовий модуль 1. Основи використання альтернативних джерел енергії</i>				
Самостійна робота	Тема: Класифікація альтернативних джерел енергії. Принципи роботи сонячних панелей, вітротурбін, біогазових установок. Нормативні вимоги до впровадження технологій. Виконання, оформлення та здача на перевірку практичного завдання 1 за темами 1-2	26	36	<i>протягом 1-5 навчальних тижнів</i>
<i>Змістовий модуль 2. Безпека обладнання та запобігання ризикам</i>				
Самостійна робота	Тема: Техногенні та екологічні ризики. Системи моніторингу обладнання. Пожежна та електробезпека. Виконання, оформлення та здача на перевірку практичного завдання 2 за темами 3-5	24	38	<i>протягом 6-10 навчальних тижнів</i>
<i>Змістовий модуль 3. Екологічна безпека та інноваційні підходи</i>				
Самостійна робота	Тема: Утилізація відходів, рециклінг, екологічний моніторинг. Нові стандарти безпеки. Виконання, оформлення та здача на перевірку практичного завдання 3 за темами 6-7.	28	34	<i>протягом 11-14 навчальних тижнів</i>