

**Програма підготовки магістрів у галузі знань 14- «Електрична інженерія»
зі спеціальності 142 - «Енергетичне машинобудування»**

«Системи життєзабезпечення»

**120 год. / 4 кредити ЕКТС
(15 год. лекцій, 15 год. практичних занять)**

Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Особливості технологічних схем технічного кондиціонування	2
2	Особливості технологічних схем обробки повітря і інертних газів	2
3	Схеми комплексної обробки повітря і ГДС на герметизованих суднах	2
4	Приклади загальної компоновки кондиціонерів	2
5	Устрій агрегатів для комплексної обробки повітря і ГДС.	2
6	Визначення аеродинамічного опору кондиціонерів та агрегатів.	2
7	Засоби регулювання основних параметрів повітря і ГДС	3
Разом		15