

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

**«Технологія виготовлення, побудови та монтажу холодильних установок  
та систем кондиціонування»**

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

**Завдання для самостійної роботи**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Загальні відомості про сучасні методи технології побудови і монтажу холодильних установок та систем кондиціонування	15
2	Надійність і дефектація суднових холодильних установок та систем кондиціонування	15
3	Сферичні підкладки, регульовані клини і встановлення на них механізмів. Технологічні процеси монтажу механізмів холодильних установок та систем кондиціонування.	15
4	Технологічні процеси монтажу елементів холодильних установок та систем кондиціонування	15
5	Плазова розмітка при монтажі холодильних установок та систем кондиціонування	15
6	Особливості базування і монтажу допоміжних механізмів холодильних установок та систем кондиціонування	15
<b>Разом</b>		<b>90</b>