

**ПЛАН  
ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**

**з дисципліни «ДІАГНОСТИКА ТА НАЛАГОДЖЕННЯ ЕНЕРГООБЛАДНАННЯ»**

**Практичні заняття, годин – 10**

**Викладач – Чайковська Є.Є.**

Обсяг в годинах	Тема та стислий зміст практичного заняття	Мета заняття
2	<p><b>Заняття 1. Розробка бази знань експертної системи контролю працездатності щодо здобуття статичної інформації.</b></p> <p>Методика режимної реалізації підігрівача гарячого водопостачання. Режим 70...30<sup>0</sup>С щодо теплоносія, що гріє.</p>	Оволодіння методикою режимної реалізації підігрівача гарячого водопостачання
2	<p><b>Заняття 2. Розробка бази знань експертної системи контролю працездатності щодо здобуття статичної інформації.</b></p> <p>Методика режимної реалізації підігрівача гарячого водопостачання. Режим 70...40<sup>0</sup>С щодо теплоносія, що гріє.</p>	Оволодіння методикою режимної реалізації підігрівача гарячого водопостачання
2	<p><b>Заняття 3. Розробка бази знань експертної системи контролю працездатності щодо здобуття статичної інформації Методика режимної реалізації підігрівача гарячого водопостачання. Режим 65...40<sup>0</sup>С щодо теплоносія, що гріє.</b></p>	Оволодіння методикою режимної реалізації підігрівача гарячого водопостачання
2	<p><b>Заняття 4. Розробка бази знань експертної системи контролю працездатності щодо здобуття еталонної та функціональної інформації.</b></p> <p>Постійні часу та коефіцієнти математичної моделі динаміки температури місцевої води.</p>	Оволодіння методикою визначення параметрів щодо здобуття еталонної та функціональної інформації
2	<p><b>Заняття 5. Реалізація алгоритму контролю працездатності</b></p>	Оволодіння методикою здобуття еталонної інформації

	<b>Методика реалізації алгоритму на ПЕОМ.</b>	
--	---	--