

**Програма підготовки бакалаврів у галузі знань 14 – « Електрична інженерія» зі спеціальності 142 –« Енергетичне машинобудування» освітньої програми «Холодильні машини і установки»**

**«Економіка енергетики»**

**90 год. / 3 кредити ЕКТС**

**(15 год. лекцій, 15 год. практичних занять)**

***Тематика практичних занять***

Назва теми	Кількість годин
1. Особливості розвитку та місце сучасної енергетики в структурі народного господарства	2
2. Основний капітал в енергетиці	2
3. Оборотний капітал в енергетиці	
4. Трудові ресурси в енергетиці	2
5. Собівартість енергетичної продукції	2
6. Ціноутворення в енергетиці	3
7. Економічна ефективність господарських заходів в енергетиці	
8. Система державного регулювання енергетики. Основи функціонування енергетичного ринку	2
9. Енергетичний баланс народного господарства країни. Прогнозування в енергетиці	2
<b>Разом</b>	<b>15</b>