

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)

Завдання для самостійної роботи

Назва теми	Кількість годин
1. Перспективи розвитку енергетики України	5
2. Види потужностей електростанцій	6
3. Основні напрямки прискорення оборотності обігових коштів	6
4. Генеральна і галузева тарифні угоди	6
5. Собівартість передачі електроенергії. Повна собівартість одиниці енергії	6
6. Види тарифів на електроенергію	7
7. Поняття і взаємозв'язок ефекту і результату	8
8. Особливості складання міжгалузевих балансів	8
9. Статистичні метода прогнозування науково-технічного прогресу в галузі енергетики	8
Разом	60