

# ЕНЕРГЕТИЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

141 “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”  
ОПП “Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка”



# ЩО БУДЕ ВИВЧАТИ



**закономірності і тенденції  
виробничого енергоспоживання,  
ефективного виробничого  
обслуговування агропромислових  
підприємств різних форм  
власності і господарювання**



**принципи управління  
виробництвом**



**курс спрямований на  
розвиток логічного та  
аналітичного  
мислення**

**ЧОМУ ЦЕ  
ЦІКАВО/  
ПОТРІБНО  
ВИВЧАТИ**

**здатності управляти  
раціональним використанням  
енергетичних ресурсів**





# ЧОМУ МОЖНА НАВЧИТИСЬ

## РОЗУМІТИ ЗНАТИ РОЗРОБЛЯТИ

роль енергетичного менеджменту у системі управління підприємством;

як здійснюється облік і енергетичний аудит на виробництві

на яких засадах здійснюється управління процесами енергозабезпечення.

економічну ефективність управління на підприємстві

заходи підвищення ефективності енергетичного менеджменту

# ЯК МОЖНА КОРИСТУВАТИСЬ НАБУТИМИ ЗНАННЯМИ І ВМІННЯМИ



- Знання менеджменту дозволяє застосовувати методи менеджменту для забезпечення ефективної діяльності організації.
- Проявляти навички виявлення проблеми та прийняття управлінських рішень.
- Визначити обсяг електрогосподарств в умовних одиницях, розрахувати потребу господарства в електричній енергії; штатну кількість робітників підприємства агроенергосервісу і річний фонд їх заробітної плати.
- Розробляти заходи з енергозбереження;
- Обчислювати планову собівартість кіловат-години електроенергії і одиниці ремонту електрообладнання;
- розрахувати економічну ефективність електрифікації виробничих процесів у галузях сільськогосподарських підприємств.
- Аналізувати виробничо-господарську діяльність підприємств енергосервісу.





**Планування та прогнозування енергетики і електрифікації с.г.**  
**Основні і оборотні фонди енергетичних підприємств.**  
**Формування стратегій енергозабезпечення.**  
**Інвестування електроенергетики.**  
**Організаційно-економічні засади енергозабезпечення**  
**Нормалізація енергоспоживання та управління процесами енергозабезпечення.**  
**Організація праці на підприємствах агроенергосервісу**  
**Організація проектування об'єктів енергетики і електрифікація с. г.**  
**Організація будівництва і монтажу, технічного обслуговування та ремонту об'єктів енергозабезпечення.**  
**Організація господарського розрахунку, орендних і ринкових відносин та внутрішньогосподарського планування в сфері агроенергосервісу.**  
**Фінансування, кредитування та оподаткування енергетичних підприємств.**  
**Енергетичний аудит**



**НАВЧАЛЬНА  
ЛОГІЧНІСТЬ**



Знання дисципліни можуть бути використані під час проходження виборничо-ситуаційної та переддипломної практик, написання дипломної роботи

Знання з економічної теорії, економіки підприємств та фахові знання, отримані під час навчання на 1-3 курсах





**КОЛИ ТВІЙ ВИБІР ЗАЛЕЖИТЬ  
ЛИШЕ ВІД ТЕБЕ,  
ЗРОБИТИ ЙОГО ПРАВИЛЬНО!**