

ВК 6.2

ЕКОНОМІКА СІЛЬСЬКОГО

ГОСПОДАРСТВА І

ОРГАНІЗАЦІЯ

АГРОЕНЕРГОСЕРВІСУ

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

8 семестр, 3 кредита, 90 годин



ЩО БУДЕ ВИВЧАТИ



**питання ефективного
виробничого обслуговування
агропромислових підприємств
різних форм власності і
господарювання**



**питання регулювання
раціонального використання
виробничого потенціалу**



**питання економічних і
правових
взаємозв'язків у
процесі виробничого
обслуговування
сільськогосподарських
підприємств**



**У РЕЗУЛЬТАТІ
ВИВЧЕННЯ
ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ
НАБУТТЯ
ЗАГАЛЬНИХ
КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ:**



Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.



Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.



Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.



Здатність використовувати нормативні та довідникові матеріали, стандартні методики та державні стандарти



Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.



Здатність працювати в команді.





**У РЕЗУЛЬТАТІ
ВИВЧЕННЯ
ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ
НАБУТТЯ
СПЕЦІАЛЬНИХ
КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ:**



**Здатність
використовувати
практичні навички та
методи ундаментальних
наук в професійній
діяльності.**



**Здатність виконувати
професійні обов'язки із
дотриманням вимог
правил охорони праці та
безпеки життєдіяльності,
електробезпеки,
виробничої санітарії та
охорони навколишнього
середовища.**



**Здатність
використовувати
спеціальне програмне та
апаратне забезпечення у
професійній діяльності**



**Здатність обирати заходи
з підвищення рівня
енергоефективності
електроенергетичного,
електротехнічного та
електромеханічного
устаткування
і визначення техніко-
економічних показників
запропонованих рішень.**



**Здатність здійснювати
аналіз техніко-
економічних показників
проектних рішень в
області
електроенергетики,
електротехніки та
електромеханіки.**



ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- Застосовувати в професійній діяльності знання з фундаментальних і прикладних наук.
- Спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- Обробляти, аналізувати та застосовувати інформацію з різних джерел.
- Працювати самостійно та в команді.
- Використовувати інформаційні та комунікаційні технології і спеціалізоване програмне забезпечення під час проектування та експлуатації електрообладнання.
- Розв'язувати типові задачі в електроенергетиці за допомогою сучасних методик і обладнання.
- Використовувати нормативні документи і правила безпеки праці під час вирішення професійних завдань.
- Застосовувати загальне і спеціалізоване програмне забезпечення, а також навички програмування для вирішення професійних завдань у галузі електроенергетики.
- Використовувати спеціалізовані знання, уміння та навички для організації роботи відповідно до вимог електробезпеки, охорони праці та безпеки життєдіяльності, виробничої санітарії, охорони довкілля для об'єктів електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.



ЯК МОЖНА КОРИСТУВАТИСЬ НАБУТИМИ ЗНАННЯМИ І ВМІННЯМИ



- знання економіки і організації агроенергосервісу дозволяє грамотно скласти кошториси на будівництво і монтаж ліній електропередачі споживчої підстанції,
- 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.

Інвестування електроенергетики.

Організаційно-економічні засади агроенергосервісу.

Організація електропостачання і раціонального використання електроенергії в с.г.

Організація праці на підприємствах агроенергосервісу.

Організація проектування енергетики і електрифікація с.г.

Організація будівництва і монтажу, ТО та ремонту об'єктів електрифікації.

Організація господарського розрахунку, орендних і ринкових відносин та

внутрішньогосподарського планування в сфері агроенергосервісу.

Фінансування, кредитування та оподаткування енергетичних підприємств підрядних організацій.

Аналіз, облік і звітність в енергетичних підприємствах.

Техніко-економічне обґрунтування в електроенергетиці.



**НАВЧАЛЬНА
ЛОГІЧНІСТЬ**





Canva

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



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

Canva



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